

Flamil[®] Konvekt

Curățitor pentru grătare de gastronomie și convectomate

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Înlătură chiar și cele mai rezistente uleiuri, grăsimi și proteine cât și rezidurile acestora după ardere
- Înlătură resturile pastei de lustruit în baia de micro-unde
- lasă o suprafață curată, liberă de grăsimi
- solubil în apă, nu conține AOX și EDTA



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L.
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Mod de folosire

Flamil Konvekt este un concentrat și se va dilua în apă caldă (60-70 C) la un raport de 1 : 5 până la 1 : 25
aparatele preîncălzite se stropi bine
în funcție de aparat, timpul de reacție este pînă la 10 minute
reziduurile dizolvate se vor îndepărta, după puțină în stare umedă, cu un jet puternic de apă, cu peria sau cu buretele, apoi se spală bine cu apă
încrustările rezistente se vor trata în mod repetat
în instalațiile de microunde diluare: 1 : 5 - 1 : 10 și temperatura: 70 - 90 C
timp de operare: 5 -10 min

Domenii de utilizare

Grătare de gastronomie automate, convectomate, camere de afumat, cuptoare, grătare și friteuze, filtre și instalații de microunde.

Mențiuni

Atenție la obiectele din metale neferoase și metale ușoare. Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța(EG/UE), Nr.648/2004 privitoare la detergenți.

Date tehnice

Formă: lichidă
Densitatea (20 C) 1,12-1,18 g/cmc
Valoare pH (concentrat: > 13

Conține

tenside neionice și anionice, formatori de complecși, mediator de dizolvare, hidroxid de potasiu

Provoaca cauterizari grave. Se va pastra ferit de accesul copiilor. In cazul in care substanta a ajuns in contact cu ochii, se spala imediat cu apa, si se va consulta medicul. In caz de contact cu pielea corpului se spala portiunea afectata imediat cu multa apa. La lucru se vor purta haine, manusi si ochelari /masca de protectie potrivite. In caz de accident sau de indispozitie corporala se va consulta medicul (prezentandu-se eticheta).

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



CHEMO SEPT®

Insecticid

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Agent de stropit și pentru producerea cetii fără apă, gata preparat pentru folosirea directă contra dăunătorilor în încăperi de orice fel.
- Efect prin contact, efect de alungare și efect imediat.



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Mod de folosire

În cazul dăunătorilor taratori și care trăiesc ascuns, se vor trata în mod direct toate suprafețele infestate și periclitate. Se va ține seama în special de crapături, rosturi, orificii, colțuri ascunse și alte porțiuni în care se vor afla dăunătorii. Se recomandă o producere ulterioară a cetii. În situația în care o tratare directă nu este posibilă de loc sau numai în condiții dificile (de pildă în bucatării comerciale mari), se poate realiza un succes de combatere rezonabil printr-o producere periodică a cetii în încăperea respectivă.

În cazul insectelor zburătoare se va aplica de regulă această metodă. La producerea cetii în încăpere se vor ține închise ferestrele și ușile până la precipitarea cetii. Timpul de acțiune va fi de cel puțin 6 ore. După aceasta se va aerisi bine. Stratul se va usca repede și va fi invizibil după câteva ore. A nu se stropi pe suprafețe calde.

Se recomandă ca suprafețele tratate să fie uscate în momentul aplicării tratamentului și să prezinte o temperatură nu cu mult mai mare decât 20 grade C.

Efect optim la o temperatură de joasă în camera (<20 grade C)

Dozare

La stropirea pe suprafețe netede neporoase se vor folosi 15ml/mp, la toate celelalte suprafețe 25ml/mp. La producerea cetii în încăperi mari este suficientă o cantitate de 1ml/mc în cazul insectelor zburătoare; la insectele taratoare rezistente se vor doza 6ml/mc.

Dispozitive de prelucrare recomandate

Potrivite sunt toate dispozitivele de stropit dotate cu o duza de pulverizare fină. În încăperi mari, respectiv în hale, se recomandă aparate de producere a cetii, datorită razei mari de acțiune ale acestora. Înainte de aplicare, în cazul unor obiecte sensibile, se recomandă a se face un test de compatibilitate pe o porțiune ascunsă. Ambalajul se va ține închis ermetic și într-un loc răcoros.

Date tehnice

Forma: lichida Densitatea(20°C): cca 0,92 g/ml
 Conține :Pyrethum-extract (25%/18g/l)
 Piperonylbutoxid (18g/l)

Se va folosi numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din fișele noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLAMIL[®] 3 SUPER

Detergent de curatare alcalin universal

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- dizolva și înlatură rapid și sigur uleiuri minerale incrustate, grăsimi, funingina, cerneala, depuneri de nicotină și substanțe similare
- nu conține solvenți periculoși și nici hidrocarburi halogenate
- puternic concentrat, și din acest motiv foarte economic
- potrivit în special ca adăug în curățarea de înaltă presiune sau cu aburi



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

industria prelucrătoare de metale, industria aeronautică, industria navală

construcții, lucrări de drumuri, canalizări, porturi, antreprize de administrare drumuri

întreprinderi de transport, ateliere

construcții instalatii, instalatii de încălzire, etc

Mod de folosire - dozare

Flamil 3 Super este un concentrat și trebuie diluat cu apă. În funcție de domeniul de utilizare, raportul de diluare poate varia între 1:10 și 1:500 la aparatele de înaltă presiune se recomandă diluarea la un raport de 1:50 până la 1:500 la lance

Atențiune

Anumite tipuri de sticlă și lacuri pot fi atacate în cazul folosirii în mod nediluat.

Se recomandă un raport de diluare de 1:100 până la 1:500, în cazul în care pare a fi necesară o concentrație mai mare, se recomandă efectuarea unui test anterior.

Date tehnice

Forma: lichidă Densitatea (20°C): cca. 1,11 g/ml

Valoare pH(concentrație 1%): >12 (concentrate): 12-13

Conține: fosfați, tenside anionice și neionice, metasilicat, hidroxid de potasiu, formatori de complexi, coloranți și substanțe aromatice.

Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța(EG/UE) Nr.648/2004 privitoare la detergenți.

Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.

Provoacă cauterizări. Irita ochii și pielea corpului. A se evita contactul cu ochii și pielea corpului. În cazul în care substanța a ajuns în contact cu ochii, aceștia se vor spăla cu multă apă și se va consulta medicul.

Hainele murdare sau îmbibate se vor dezbrăca imediat. În cazul unui contact cu pielea corpului, porțiunea afectată se va spăla imediat cu multă apă. În cazul înghițirii se va consulta imediat medicul, prezentându-se ambalajul sau eticheta.

Obligativitatea de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase(GefStoffV).

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany

UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLAMIL[®] 50 SUPER

Detergent degresant pentru grasimi si proteine pentru domeniul alimentar

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Inlatura fara probleme grasimi, uleiuri, depuneri de proteine, sange si alte impuritati rezistente de pe hote, tavane pereti, pardoseli.
- Da ca rezultat o suprafata curata si libera de grasimi
- Inlatura depuneri de nicotina si e potrivit in mod ideal pentru curatarea universala, printre altele pentru tapiteria si lemnul din restaurante si camere de hotel
- Solubil in apa, nu ataca pielea corpului
Afectivitate deplina si in cazul unei duritati mari a apei
- Potrivit pentru utilizarea in aparate de inalta presiune si cu aburi
- Nu contine AOX, EDTA resp.NTA
- Omologat de caile ferate germane sub nr. de materiale 681616
- In cazul folosirii corecte, datorita substantelor continute, Flamil 50 super poate fii utilizat si in domeniul alimentar



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Bucatarii profesionale, cantine, hoteluri si restaurante

Industria alimentara

Abatoare, macelarii, fabrici de mezeluri

Fabrici de paine, fabrici de lapte etc.

Mod de folosire - dozare

Flamil 50 Super e un concentrat si trebuie diluat cu apa in functie de domeniul de utilizare si gradul de murdarie; o temperatura a apei de 50°-60° C ridica puterea de curatare.

La utilizarea detergentului prin stropire sau prin spumare se va prepara un raport de diluare de la 1:10 la 1:50, la utilizarea prin stergere un raport de la 1:100 pana la 1:300, iar in aparatele de inalta presiune de la 1:100 pana la 1:500

Se asteapta cca. 1-5 minute ca produsul sa-si faca efectul, apoi se aduna mizeria dizolvata cu carpa, cu peria cu pensula sau cu jetul de apa, se va pastra in loc ferit de ger.

Date tehnice

Forma: lichida Densitatea (20°C):cca.11,4

Valoare pH (concentrat):cca.11,4

(concentratie 10%) cca. 9-10

Punct de fierbere >100°C

Conține

tenside anionice si neionice, alcanolamin si coloranti

1. Descrierea suplimentara a produsului se gaseste in foaia de siguranta cu datele tehnice, publicata online

2. Substantele tenside continute in preparat indeplinesc cerintele privind degradarea biologica, asa cum prevede Ordonanta (EG/UE) nr.648/2004 privitoare la detergenti.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLAMIL[®] A SUPER

Curatitor sistemic cu capacitate de spumare redusa

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- este un concentrat de curatare cu capacitate de spumare redusa, care nu polueaza apa reziduala; capacitatea de degresare si de curatare, in multe cazuri este egala sau superioara celei a solutiilor de curatare la rece pe baza de lignoina sau petrol
- prezinta o capacitate deosebita de dizolvare a grasimilor si a murdariilor
- patrunde si in straturi de murdarie mai groase, dar si in cele incrustate
- are ca efect desprinderea depunerilor rezistente a prafului de frana pe vehiculele pe sine
- nu contine solventi pe baza de uleiuri minerale sau de hidrocarburi
- uleiurile si grasimile desprinse la procesul de curatare sunt precipitate rapid la suprafata in apa de spalare
- solutiile puternic diluate sunt aproape neutre si nu necesita o neutralizare suplimentara



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L.
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

destinat special pentru curatarea pardoselilor in ateliere si hale de productie industriale

prezinta avantaje la folosirea in masinile de maturat cu umezire si cu recircularea apei, fara a se produce o spumare care ar putea deranja

Mod de folosire - dozare

in functie de gradul de murdarie, solutia se va aplica nediluata sau diluata cu apa pana la un raport de 1:200 pe suprafetele care urmeaza a fii curatate si se asteapta sa-si faca efectul

apoi se va indeparta murdaria dizolvata

se va depozita la un loc ferit de ger

Date tehnice

Forma: lichida
Densitatea (20°C):cca.1,005-1,075g/ml
Valoarea pH(concentrat):cca.7,5-8,5
Presiunea vaporilor(20°C):cca 15hPa
Tulburarea <+5°C

Conține

Tenside, neionice, polifosfati, gluconati, acid organic, mediator de dizolvare, inhibitor organic de coroziune, inhibitor de spumare

Substantele tenside continute in preparat indeplinesc cerintele privind degradarea biologica, asa cum prevede Ordonanta(EG/UE) Nr.648/2004 privitoare la detergenti.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLAMIL[®] FREEZER SOLVENT

Agent de curățire pentru hale frigorifice

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- înlătura grasimi de proveniența animală și depuneri de proteine de pe pardoseli



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

curățirea pardoselilor în halele frigorifice până la o temperatură de -25 grade C

la temperaturi mai coborate, formarea cristalelor de gheață îngreunează curățirea

Mod de folosire

se aplică în stare nediluată, se așteaptă 5-15 minute să-și facă efectul, în caz de necesitate se desprinde murdăria cu peria

murdăria dizolvată se va îndepărta cu o carpa, cu peria sau cu un razuitoar moale de cauciuc

sculele de curățire folosite se pot spăla fără probleme, în timpul curățirii, în apă caldă, dacă este asigurată o stoarcere eficientă.

Tensidele conținute în acest preparat îndeplinesc cerințele privind degradabilitatea biologică, astfel cum acestea sunt reglementate în Ordonanța (EG/UE) Nr.648/2004 privitoare la detergenți.

Date tehnice

Forma: lichidă Punct de aprindere: 23°C Densitatea (20°C): cca. 0,90g/cmc Valoarea pH (concentrat) : 10,7-11,3

Conținut

alcol, agent de umezire

Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.

Inflamant. Irită ochii. Vaporii pot cauza somnolență și toropeală. Recipientul se va ține închis ermetic. Se va ține închis ermetic. Se va ține la distanță față de materialele inflamabile. Se va evita contactul cu ochii. În cazul în care substanța a ajuns în contact cu ochii, acestea se vor spăla imediat cu multă apă și se va consulta medicul. Reziduurile și recipientii se vor înlătura în condiții sigure. Se va folosi numai în zone bine aerisite.

„degradabil pe cale biologică”
 Marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV): -inflamabil

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLAMIL[®] FUTUR

Detergent antistatic pentru camioane si prelate

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- detergent de inalta performanta pentru curatirea confortabila si sensibila a suprafetelor
- dizolva si inlatura rapid si sigur depuneri incrustate, uleiuri si grasimi, indeparteaza funingina si penetreaza impuritatile electrostatice de pe prelate de vehicule si suprafetele lacuite
- substante active si echilibrate impiedica uscarea si fragilizarea suprafetelor curatate
- poate fi amestecat cu apa in oricare raport dorit, nu e toxic si nu contine solventi organici
- in cazul folosirii corecte, nu ataca cauciucul, sticla, aluminiul, materialele plastice su suprafetele lacuite
- nu e supus obligativitatii de marcare conform Ordonantei privind substantele periculoase



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L.
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

pentru curatirea diferitelor suprafete si prelatelor la vehiculele cu cisterna, de transport rutier greu, masini de constructii camioane cu duba inchisa, vehicule pentru transportul autoturismelor.

Mod de folosire - dozare

Flamil Future e un concentrat si trebuie diluat cu apa
Pentru curatire se va aplica, prin stropire sau prin spumare , o solutie diluata cu apa in raport de 1:5 pana la 1:10
Se asteapta 5 minute ca produsul sa-si faca efectul, apoi se spala cu jetul de inalta presiune

Date tehnice

Forma: lichida
Densitatea(20°C):cca. 1,08g/ml
Valoare pH(concentratie 1%):cca. 11,4

Degradabilitate biologica in raport de >90%
Flamil Futur este supus domeniului de reglementare al legii privind substantele de spalare si de curatire .Substantele tenside continute se degradeaza deci pe cale biologica. La deversarea apelor reziduale se va respecta valoarea pH.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLAMIL[®] GSK

Detergent pentru spalarea paharelor pentru masina de spalat pahare

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Flamil GSK este un detergent acidificat pentru îndepărtarea unor precipitații ale substanței de determinare a durezzații apei, a pietrii de lapte, precum și a impurităților pe baza de proteine și de grăsimi.
- Flamil GSK este compus din acid fosforic și din substanțe active la suprafață
- La fel ca toate substanțele de curățire acide, ținându-se seama de rezistența la coroziune a obiectelor din aluminiu și din oțel inoxidabil, se recomandă ca conținutul de cloride al soluției folosite să nu depășească valoarea de 50 mg/l.
- Produsul nu atacă obiectele din oțel inoxidabil și nici cele din material plastic rezistent la acizi.
- Pentru tratarea obiectelor din aluminiu și aliaje de aluminiu, Flamil GSK este potrivit doar într-un mod limitat.
- degradabil pe cale biologică



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L.
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare și mod de folosire

Din motive economice și pentru a ține gradul de încărcare al soluției de curățare cât mai redus, se recomandă ca atât instalația cât și aparatele să fie spălate intensiv cu apă înainte de folosirea detergentului Flamil GSK.

Industria laptelui:

- curățarea conductelor, a mașinilor de preparare a untului, recipientii de depozitare și de transport.
- Flamil GSK se folosește pe lângă substanțele de curățare alcaline folosite pentru curățarea de bază.

Concentrația de folosire este de cca. 0,15-1,0%. În funcție de gradul de murdărie, soluția preparată se folosește la rece sau la cald. Se recomandă ca temperatura de folosire să nu depășească 60°C. Timpul de curățare se va stabili în funcție de experiențele făcute în cadrul firmei. Apoi se va spăla bine cu apă.

Domeniul construcțiilor:

- Flamil GSK poate fi folosit la curățarea vasului de limpezire și pentru curățarea acida a butoaielor (instalații din oțel inoxidabil)
- vas de limpezire : 0,1-1,5% Flamil GSK, rece
- curățarea butoaielor : 1,0-2,0% Flamil GSK, rece -70°C

Flamil GSK se mai poate folosi în scopurile următoare:

- îndepărtarea depunerilor de piatră în aparatele de orice fel
- curățarea exteriora a instalațiilor din oțel inoxidabil
- curățarea faianței/gresie, etc.
- concentrația soluției folosite: 0,5-1,0%
- curățarea la rece a paharelor în mașina de spălat pahare (de pilda a paharelor de bere)
- curățarea lăzilor în mașinile de spălat lazi în fabrici de mezeluri și macelarii: 1:1000 până la 1:2000.

Date tehnice

Forma: lichida Densitatea (20°C): 1,44g/ml Valoare pH(concentrație de 1%): cca.1-2 Sensibilitate la ger: -10°C

Conține

tenside neionice, inhibitori, substanțe ajutoare, acid fosforic

Provoacă cauterizări. Se va păstra ferit de accesul copiilor. Se va evita contactul cu ochii și cu pielea corpului. În cazul în care substanța a ajuns în contact cu ochii, se spală ochii cu apă și se va consulta medicul. La lucru se vor purta haine, măști și ochelari/masca de protecție potrivite.

Obligativitatea de marcare conform Ordonanței privind detergenții. degradabil pe cale biologică

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întreținere din fișele noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLOR[®] ACRYL SUPER

Impermeabilizator universal lucios

Degradabilitate biologică în raport de $\geq 90\%$ *

CARACTERISTICI:

- formează pe suprafețele netede un film rezistent și durabil, cu o culoare proprie redusă, care asigură o protecție contra influențelor mecanice.
- împiedică alunecarea, are luciu propriu, asigură o protecție contra murdăririi și îngrijeste totodată materialul.
- după o perioadă scurtă de uscare devine lucios, chiar și fără lustruire.
- nu daunează mediului și are un miros blând.



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

suprafețe de lemn și de parchet impermeabilizate

suprafețe de linoleu și cauciuc

straturi de acoperire cu PVC și material plastic

suprafețe de piatră naturală și artificială.

Mod de folosire - dozare

se va aplica numai pe suprafețele uscate, libere de grăsimi și ceară

se aplica în strat subțire cu ajutorul unui burete sau a unei carpe nescamoase

în funcție de grosimea intenționată a stratului, substanța se va dilua cu apă sau se va folosi în formă nediluată

la suprafețele puternic absorbante este necesară o aplicare repetată

se va păstra într-un loc ferit de ger.

Date tehnice

Forma: lichidă

Densitatea (20°C): cca. 1,0 g/ml

Valoare pH (concentrat): 7,75

Domeniu de fierbere: $\geq 100^\circ\text{C}$

Conține

poliacrilat, diluant, ceară, plastifiant, tenside anionice și neionice, zinc.

Florin Acryl Super este supus domeniului de reglementare al legii privind substanțele de spălare și de curățare. Substanțele tenside continute se degradează deci pe cale biologică. La deversarea apelor reziduale se va respecta valoarea pH.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLOR[®]KONZ

Agent de curățire neutru universal

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- potrivit pentru curățarea tuturor suprafețelor lavabile
- nu conține săpun, acizi, amoniac sau substanțe alcaline libere
- decapează grăsimi, ulei, praf, ceara și alte murdării
- nu afectează pielea corpului fără APEOX, NTA și AOX



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

pardoseli de orice fel, gresie, marmura PVC, piatra artificiala

straturi de vopsea rezistente la apa, tapete lavabile

suprafete lacuite, ca de pilda usi, rame de fereastră, paneluri de tavan

huse din piele și musama

suprafete de oglinda, sticla și ceramica

bai, dusuri, WC-uri, cazi de baie

Mod de folosire - dozare

aplicarea prin stropire, stergere sau scufundare

raport de diluare 1:10 până la 1:500, în funcție de scopul de utilizare și murdărie se va pastra într-un loc ferit de ger

Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.

Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 648/2004 privitoare la detergenți.

Date tehnice

Forma: lichida Densitatea (20°C):cca.1,0g/ml Valoare pH(concentrate):6,5-7
 Punct de fierbere:≥100°C Viscositate (20°C):cca. 300-600 mPa s

Conține

tenside anionice și amfoterme, componente de îngrijire, substanțe aromatice și colorante, agenți de conservare

degradabil pe cale biologică

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLOR[®] PLUS SRP SUPER

Deruginol de inalta performanta

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Desprinde rugina rezistentă prin cea mai înaltă capacitate de penetrare.
- Desface legăturile care până acum nu s-au putut desface numai prin încălzire, de pilda suruburile de chiuloasă, esapamente, contacte de acumulatori corodate, lacate gripate, insurubari de toate felurile.
- Înălătura straturile de oxizi de pe contactele electrice.
- Înălătura cu ușurință praf, grasimi, murdărie.
- Suporta umezeala.
- Reduce coroziunea viitoare.
- Nu prezintă toxicitate, nu ataca pielea corpului.
- Economic la consum prin viscozitate redusă.
- Admis la „Bundeswehr”(Fortele Armate Germane) pentru întreținerea și reparatia motoarelor de avion.



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Ateliere de întreținere, industria prelucrătoare de metale, construcții, administrația drumurilor publice, ateliere auto, firme de transport industria aeronautică, industria navală, tehnica încălzirilor, fabrici de bere, fabrici de lapte, instalații de extracții, stații de epurare a apei.

Mod de folosire - dozare

Se aplică cu pensula, se așteaptă câteva minute să-și facă efectul. În cazurile extreme se va repeta procedura la intervale de 5-10 minute.

Date tehnice

Forma: lichidă aerosol
Densitatea (20°C): cca.0,81g/ml cca.0,87g/ml
Punct de aprindere: >66°C cca.>230°C
Gaz propulsator : propan –butan

Conține

Rafinați minerali selectivi, polialchili, pachet de aditivi inhibitori de coroziune, substanțe aromatice, amestec de hidrocarburi

Obligativitate de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV): -daunează sănătății

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN[®] 11

Sampon de covoare/mochete

Degradabilitate biologică în raport de $\geq 90\%$

CARACTERISTICI:

- înlătura chiar și murdăriile cele mai rezistente
- potrivit pentru toate tipurile de mocheta și pentru mobila tapitată
- împiedică o murdarie nouă rapid
- poate fi utilizat manual sau mecanic



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

hoteluri

birouri

locuinte

Mod de folosire - dozare

se aplică cu tunel de spumă sau cu dispozitivul de stropire sub presiune cu duza de spumă

se întinde spuma pe covor

se așteaptă până se usucă, apoi se aspiră cu aspiratorul

se diluează, în funcție de domeniul de folosire și de gradul de murdarie, cu apă în raport de cel mult 1:10

Date tehnice

Forma : lichida

Densitatea : (20°C): 1,08g/ml

Valoarea pH: 6,5-7,5

Viscozitate: <100mPa s

Presiunea vaporilor: (20°C): 23 mbar

Conține

tenside anionice, poliacrilat

Descrierea și modul de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valorile dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator, și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany

UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN[®] 2000

Degresant de curatare la rece pentru aparate electrice si mecanice, precum si pentru instalatii, motoare de vapoare si santine

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- indeparteaza praf, grasime, ulei, funingina, si alte impuritati incrustate
- nu contine apa si nu e conductibil
- curata complet, fara a lasa reziduri si fara umectare, obiecte din toate materialele uzuale, cum ar fi: fier, metale neferoase, aluminiu, suprafete lacuite
- nu contine emulgatori si tenside; din acest motiv, nu dezvolta spuma deranjanta in cazul folosirii in aparate de inalta presiune
- in cazul folosirii corecte, nu ataca cauciucul si nici materialele plastice
- corespunde prevederilor TL 6850 0046
- adecvat pentru toate separatoarele de ulei



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

motoare si dulapuri de comanda, sistemul electric al autovehiculelor

motoare de vapoare, camera masinilor, santine

mese de spalat in ateliere

cutii de viteze, lanturi, cabluri, semafoare si instalatii de semnalizare

masini de tiparit, tamburi, zaturi de plumb, matrite

protejeaza piesele de dimensiuni mici fata de coroziune si de amprente digitale in timpul prelucrării

Mod de folosire

se foloseste in stare concentrata, aplicandu-se prin stropire, cu pensula sau in baia de scufundare, precum si in aparatele de inalta presiune

Date tehnice

Forma:lichida Densitatea(20°C): cca.0,76g/ml Punct de aprindere: cca.66°C
 Rezistenta la strapungere electrica: 40kv/mm Rezistenta in timp: min25kv/min

Conține

Amestec de hidrocarburi izoparafinice

Descrierea suplimentara a produsului se gaseste in foaia de siguranta cu datele tehnice, publicata online.

Dauneaza sanatatii: in caz de inghitire poate provoca vatamarea plamanilor. A se tine ferit de accesul copiilor. A se evita aspirarea vaporilor/aerosolului. A se evita contactul cu pielea corpului. In caz de inghitire, nu provocati vomitarea. Consultati imediat medicul si prezentati ambalajul sau prezenta eticheta.

Obligativitatea de marcare conform Ordonantei privind substantele periculoase (GefStoffV): -inflamabil-

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN[®] DF

Inhibitor de coroziune si protector contra umezelii pentru instalatii electrice

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Florin DF patrunde sub umezeala existenta si formeaza un film protector.
- Prin aceasta se evita coroziunea care ar avea drept consecinta anumite deranjamente.
- Florin DF nu influenteaza conductibilitatea electrica.



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Florin Df se foloseste acolo unde aparatele si instalatiile electrice trebuie protejate contra umezelii.

Mod de folosire - Atențiune

Aparatele electrice se vor deconecta inainte de aplicare.

Nepotrivit pentru calculatoare.

Se va agita inainte de folosire.

Date tehnice

Forma: lichida aerosol Densitatea: (20 C):cca. 0,79-0,81g/ml cca.0,84g/ml(substanta activa)
Punct de aprindere: ca. 27 grade C Gaz propulsator: propan/butan

Conține

Hidrocarburi de benzina, aditivi anticorozivi si de reprimare a apei, alcooli.
Inflamabil. Irita organele respiratorii si pielea corpului. Pericolul unor vatamari serioase ale ochilor.
Daunator pentru organismele din apa, poate avea efect negative pe termen indelungat in apele naturale.dauneaza sanatatii, in caz de inghitire poate provoca vatamari ale plamanilor. Vaporii pot provoca somnolenta si toropeala.

A se pastra ferit de accesul copiilor.In cazul in care substanta a ajuns in contact cu ochii, se spala ochii imediat cu apa si se va consulta medicul.Recipientii si rezidurile se vor inlatura in conditii sigure.La lucrul cu substantele se vor purta haine de protectie , manusi de protectie si ochelari/masca de protectie potrivite.Se va folosi numai in zone bine aerisite. Se va evita raspandirea in mediu ambient. Respectati instructiunile speciale/consultati foaia de siguranta.In caz de inghitire, nu provocati vomitarea. Consultati imediat medicul si prezentati ambalajul sau prezenta eticheta.

Obligativitate de marcare conform Ordonantei privind substantele periculoase (GefStoffV): -inflamabil-

Dauneaza sanatatii

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN[®] DRY CLEANER

Curatitor uscat de pete pentru covoare

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- degradabil pe cale biologică, pH neutru, fara incadrare intr-o clasa de toxicitate
- nu lasa urme de apa la margini
- portiunea tratata poate fi folosita imediat dupa tratament
- impiedica o murdarie noua pe termen indelungat
- nu mai este necesara nici o curatire de baza
- curatire rapida si directa a suprafetelor de pasire intensiva si a zonelor de retinere a murdariei - ideal pentru curatirea unor suprafete parțiale



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Pentru curatirea igienica si uscata a mochetelor in hoteluri, birouri, foaiere etc.

Mod de folosire - Atențiune

Pulberea de curatire a mochetelor se distribuie pe zona murdara. 1 kg este suficient pentru o suprafata de cca.14-20 mp. Suprafetele puternic murdarite se vor trata in prealabil cu Florin curatitorul de pete 100 sau cu Florin curatitorul de pete 400. Apoi se produce pulberea prin frecare cu masina de curatat covoare si mocheta. Dupa o perioada de cca. 30 minute, pulberea care intre timp a absorbit murdaria, poate fi adunata si aspirata complet.

Mențiune

Se va pastra ferit de accesul copiilor. Dupa utilizare se spala bine mainile, iar punga cu pulbere se inchide.

Date tehnice

Forma: pulbere

Valoare pH(concentrat): 6(a fost stability in forma lichida)

Conține

tenside, isopropanol, material-suport natural, substante aromatice

Substantele tenside continute in preparat indeplinesc cerintele privind degradarea biologica, asa cum prevede Ordonanta(EG/UE) Nr.648/2004 privitoare la detergenti.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN® FLECKENLOSER

Curator de pete pentru covoare/mochete

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- inlatura petele
- pentru tratarea zonelor puternic murdarite
- garanteaza o curatenie pana la adancimea fibrelor prin curatire profunda si totodata sensibila
- concentratul poate fi diluat cu pana la 6 parti de apa



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Pentru tratamentul prealabil al mochetelor sau al altor suprafețe textile, ca de pilda mobila tapitata sau textilele din autovehicule.

Mod de folosire - Atențiune

Petele:

Se va stropi pata cu Florin- curator de pete; se asteapta putin sa-si faca efectul. Apoi se aduna restul petei prin tamponarea cu ajutorul unui burete sau al unei carpe. A nu se freca.

Ca sprai de aplicat anterior:

Florin-curator de pete se stropeste in prealabil pe zonele puternic murdarite, respectiv pe petele rezistente.

Atențiune: nu udati covorul astfel ca umiditatea sa patrunda complet. Apoi se intinde Florin DryCleaner si se freaca cu peria sa patrunda substanta in covor. Se va testa in prealabil rezistenta culorilor pe o portiune ascunsa.

Mențiuni

A se scutura inainte de folosire.

Se va pastra ferit de accesul copiilor . Contactul cu ochii poate avea un efect iritant . In caz de contact cu ochii, se vor spala ochii cu apa calda – a nu se freca!

Date tehnice

Forma:lichida

Densitatea (20°C):cca. 1g/mc

Valoarea pH(concentrat):cca.6,5

Conține

tenside anionice

„degradabil pe cale biologica”

Substantele tenside continute in preparat indeplinesc cerintele privind degradarea biologica, asa cum prevede Ordonanta(EG/UE) Nr.648/2004 privitoare la detergenți.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modurile de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN[®] GRAFFITI-EX

Soluție de stergere a inscrișurilor

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

Sterge repede și ușor

urmele de pix,
ruj gras,
carioca,
adezivi și

toate impuritățile dificil de
indepartat de pe plăci de

teracota,
gresie,
faianța,
sticla și

suprafețe lacuite nesensibile.



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L.
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Mijloace publice de transport în comun (autobuze, cai ferate), scoli (coridoare, bănci), întreprinderi de administrare a drumurilor publice, mașini, unelte, strunguri etc.

Mod de folosire

Florin Graffiti-Ex se poate aplica cu aparatul de stropit, cu pensula sau cu o carpa.

Atențiune

Există posibilitatea ca suprafețele lacuite și materialele plastice (acril) să fie atacate. Executați în prealabil un test preliminar pe o porțiune ascunsă. În caz de necesitate, resturile substanței pot fi spalate cu apă după curățare.

Date tehnice

Forma: lichidă Densitatea (20°C): cca. 0,9g/cmc Punct de fierbere: >100°C Punct de aprindere: 59°C
Temperatura de aprindere: 240°C

Conține

eter-glicol, alcanolamine primare, eter-glicol, alcanolamine primare, hidrocarburi aromatice

Obligativitatea de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV):
C ≥ Cauterizant; N ≥ Periculos pentru mediu

Daunează sănătății în caz de aspirare, înghițire sau contact cu pielea corpului. Provocă cauterizări. Irita organele respiratorii. Suspect de efect cancerigen. Toxic pentru organismele din apă, poate avea efect daunător pe termen lung în apele naturale.

Daunează sănătății: în caz de înghițire poate provoca o vătămare a plămânilor. Rezidurile și recipientii se vor înlătura în condiții sigure. La lucrul cu substanța se vor purta haine de protecție, măști de protecție și ochelari/mască de protecție. În caz de accident sau de indispoziție corporală se va consulta medicul (prezentându-se eticheta). Substanța se va folosi numai în încăperi bine aerisite. Se va evita răspândirea în mediu ambiant. Respectați instrucțiunile speciale/consultați foaia de siguranță. În caz de înghițire, nu provocați vomitarea. Consultați imediat medicul și prezentați ambalajul sau prezenta eticheta.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din fișele noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



LUXELACALIS

PRODUSE PROFESIONALE DE CURĂȚENIE

FLORIN[®] HSK

Crema-spray protectoare pentru piele - Testat clinic

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

OFERA PROTECTIE
CONTRA:

acizi, solutii de degresare sau
de decapare,
ciment, var,
ingrasaminte chimice,
substante de dezinfectare,
cerneala, tus etc
solventi
grasimi, uleiuri
influente mecanice a lanei de
sticla si a lanei minerale
alergii de atingere



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Potrivit pentru utilizarea in industrie, mestesug si bucatarie. Asigura o protectie de mai multe ore contra umflarii, deshidratarii si iritarea pielii. Are efectul de a respinge murdariile. Se maseaza o cantitate de spuma de dimensiunea unei alune in pielea uscata a mainilor.

Date tehnice

Forma: aerosol
Densitatea(20°C):cca.8,5
Punct de aprindere:-60°C(agent propulsator)
Gaz propulsor: propan-butan

Conține

conform INCI:

Aqua, Butane, stearic acid, ethylhexyl, propane, sodyum lauryl sulfate/sodium myristyl sulfate/sodium cetyl sulfate/laureth-10/sodium stearyl sulfate, myristic acid, mineral oil, ethanolamine, aminomethyl propanol, propylen glycol, sorbitan trioleate, glycerin, cocoamide mea.

Descrierile si modul de intrebuintare din foile noastre informative se bazeaza pe valori dobandite din experienta. Datorita faptului ca folosirea produsului nu are loc in imprejurari influentabile de noi, nu ne putem asuma raspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator, si nici pentru eventualele daune rezultate in urma folosirii produsului. Acesta nu e valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compozitiei incorecte ale produsului.

Degradabil pe cale biologica asa cum prevede Ordonanta(EG/UE) Nr.648/2004 privitoare la detergenti.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulurile de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.

FLORIN[®] IK

Ulei de penetrare pentru lagarele interioare

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- pentru ungerea și curățarea într-o singură operație
- dizolvă toate felurile de ulei și pătrunde sub toate straturile de murdărie
- are un efect protector și de îngrijire asupra tuturor pieselor în mișcare
- datorită capacității de penetrare, permite o ungere sigură, chiar și în condiții dificile
- reduce fricțiunea și uzura, economisind energie și cheltuieli
- formează un film hidrofug care nu se usuca, unge efectiv suprafețele metalice, astfel încât să garanteze o rulare silențioasă și o uzură redusă
- nu conține grafit și nici MoS₂, din acest motiv transparent și rezistent la îmbătrânire



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Fusuri de viteză mare, rulmenți cu ace și cu bile, excavatoare, macarale, stivuitoare, instalații de transport, lanțuri de transmisie, cabluri de remorcare, etc.

Mod de folosire

cu pensula

prin stropire sau prin picurare

în baie de scufundare

Date tehnice

Forma: lichidă aerosol
Densitatea (20°C): 0,85g/cm³ 0,85g/cm³(substanța activă)
Punct de aprindere: >62°C >62°C(substanța activă)
Gaz propulsor: propan-butan

Conține

Rafinări minerale selectivi, amestec de hidrocarburi alifatic-aromatice, hidrocarburi parfinice, aditivi și uleiuri de sinteză.

Daunează sănătății. În caz de înghițire poate provoca vătămări ale plămânilor. Contacte repetate pot provoca o piele aspră și crapată. A se evita aspirarea gazului/vaporilor/aerosolului. A se evita contactul cu pielea corpului. În caz de înghițire nu se va provoca vomitarea. Se va consulta imediat medicul și se va prezenta ambalajul sau eticheta.

obligativitate de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV): -daunează sănătății

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



FLORIN® WH ULTRA

Agent de curățire special cu aciditate puternică

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- agent de curățire special cu aciditate puternică
- îndepărtează rapid și sigur resturi de calcar și grăsimi, depuneri minerale, rugina de suprafață și praf de frână de pe suprafețe dure și rezistente la acizi
- efektiv și în cazul murdăriilor cele mai extreme



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

hale de spălare, hale de producție, ateliere

pardoseli industriale, gresie, fatade

Mod de folosire

se va dilua cu apă rece în raport de 1:3 până la 1:20

produsul se va aplica cu peria de frecat, cu peria sau cu jetul unui aparat de presiune; a se evita producerea ceteii

după o scurtă perioadă de reacție se va spăla cu apă rece.

Mențiuni

În cazul suprafețelor la care nu există certitudinea privind rezistența acestora față de substanță se va face un test prealabil pe o porțiune ascunsă.

Date tehnice

Forma: lichidă Densitatea (20°C): cca. 1,128-1,168 g/cm³
 Valoare pH (concentrat): <1 Valoare pH (10g/l): 1,2-2,2

Conținut

Acizi anorganici, florid, mediator de dizolvare, tenside

Obligativitate de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV): -cauterizant

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



PERFEKT

Sapun de mana

Degradabilitate biologică în raport de $\geq 90\%$

CARACTERISTICI:

- Potrivit în mod ideal pentru înlăturarea unor impurități rezistente, ca de pildă uleiuri, grasimi, funingina, cerneala, vopsea, etc.
- Contine substanțe care protejează pielea mainilor
- Evita dehidratarea, menține elasticitatea pielii mainilor
- Nu contine nisip, evita deci infundarea sistemelor de scurgere, a apei reziduale
- Miros plăcut
- Sub forma de pasta cremoasă (nr.prod.0038) sau sub forma de sapun lichid (nr.prod.0152)



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L.
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Ateliere
 Imprimerii
 Intreprinderi mari
 Hoteluri și restaurante
 Spitale

Mod de folosire - dozare

Perfekt lichid se va amesteca bine înainte de utilizare. Se masează 0,5 ml de produs (o cantitate de mărimea unei alune) pe pielea uscată. Se îndepărtează murdăria dizolvată cu o carpa sau cu apă. Dozarea optimă a produsului Perfekt cu o carpa sau cu apă. Dozarea optimă a produsului Perfekt în formă de pasta poate fi realizată cu dispozitivul de dozare Perfektomat. Perfekt lichid este potrivit pentru toate dispozitivele de dozare pentru sapun din sortimentul nostru. Se va păstra într-un loc ferit de ger

Mențiune

În cazul în care produsul prezintă, după o perioadă de depozitare îndelungată, o culoare bej-galbuie, acest lucru nu prezintă nici o diminuare a calitatii. Componentele lichide din pasta se pot precipita după un timp îndelungat. Amestecați produsul scurt timp înainte de folosire. Substanțele tenside continute în preparat îndeplinesc cerințele din Legea privitoare la detergenți pentru spălarea și curățarea. Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.

Date tehnice

Perfekt pasta Forma: pastoasă Densitatea (20°C): cca. 0,82g/ml Valoare pH (concentrație 10%): 7-8
 Perfekt lichid Forma: lichidă Densitatea (20°C): 1,0 g/ml Valoare pH (concentrație 10%): 6,5-7

Conține

conform INCI:

Pasta: aqua, Cii - Ci*, Iso Paraffin, Trideceth-7, TEA- Oleate, Polyethylene Glycol, Oleamide DEA, Paraffinum Liquidum, Aroma, Lanolin Cera, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Iodopropynyl Butylcarbamate.

Lichida: aqua, Sodium, Myristil Sulfate, Sodium Stearyl Sulfate, Sodium C13 – C17, Alcan Sulfonate, Cocamidopropylbetaine, Coconut Acid, Polyethylene, Oleamide DEA, Aroma, Cellulose Gum, PPG-2-Methylether, Ethylparaben, 2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol, Benzalkonium Chloride.

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



SANOX® SPEZIAL

Agent de curățire acidă spumant

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- agent acidă de curățire pentru domeniu sanitar cu o capacitate de spumare ridicată
- dizolvă singur calcarul, piatra de cazan și urinara, resturi de rugina și de săpun
- are efect dezinfectant și dezodorizant
- potrivit atât pentru curățirea de bază cât și pentru curățenia de întreținere, în domeniul sanitar
- nu atacă oțelul inoxidabil cu protecție anticorozivă



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L.
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

toate suprafețele rezistente la coroziune și materialele domeniului sanitar

conceput special pentru utilizarea cu tunul de spumă, se poate folosi și în mod normal

Mod de folosire - dozare

Tunul de spumă

Diluarea se va regla pe treapta 2 sau 3, se aplică spuma și se așteaptă să-și facă efectul, apoi se spală cu apă limpede.

Suprafețele cu absorbție puternică și rosturile se vor uda în prealabil cu apă.

În funcție de gradul de murdărie se adaugă 200 ml până la 800 ml la 8 l de apă rece și se întinde cu buretele, cu carpa sau cu peria, apoi se așteaptă să-și facă efectul, se freacă în caz de necesitate, și se spală apoi bine cu apă limpede.

Date tehnice

Forma : lichidă
Densitatea (20°C): cca. 1,1

Conține

Tenside neionice și cationice, acizi, alcool, parfum și colorant.

Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.

Irita ochii și pielea corpului. A se feri de copii. A se evita pielea corpului și cu ochii. În cazul în care substanța a ajuns în contact cu ochii, acestia se vor spăla imediat cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul în care substanța a ajuns în contact cu pielea corpului, porțiunea afectată se va spăla imediat cu multă apă. În caz de accident sau de indispoziție corporală se va consulta medicul (prezentându-se eticheta).

*Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 648/2004 privitoare la detergenți. "degradabil pe cale biologică"

Obligativitatea de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV):

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întreținere din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.



SANOX®

Agent de decalcificare de înaltă performanță

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Înlătura rapid și sigur depuneri de calcar, piatra urinară, rugină, magneziu și de altă natură
- Înlătura pelicula de var sau de ciment, urmele de rugină, resturile de la curățare, urmele de coroziune de pe ziduri, pereți, pardoseli, email, portelan, sticlă.
- Curată și decalcifică pardoseli, instalații de clorare, cabine de dus, instalații de epurare și aer condiționat, cazane, spirale de răcire, conducte din material plastic, fantane arteziene, aparate de sterilizare, etc.
- Înlătura rugină de pe piese de fier sau oțel, dizolvă straturile de oxizi de pe cupru, aluminiu, alama sau bronz.
- Omologat ca agent de curățare pentru plăci ceramice în piscine la Asociația Federală a Bailor Publice e.V și la Societatea Germană pentru Bai e.V.



Pentru conformitate,
 Unic distribuitor în România
 S.C. LUXELACALIS S.R.L
 prin - director general
 Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
 Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
 0263-233.996 0744-577.759
 office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Uzine de ciment, uzine de apă, stații de epurare
 Spitale, piscine, saune
 Hoteluri și restaurante
 Abatoare, macelării fabrici de lapte, fabrici de bere

Mod de folosire

Se aplică prin întindere, scufundare sau spumare. A nu se produce ceață cu substanță
 În funcție de gradul de murdărie se folosește în stare concentrată sau diluat cu apă rece la un raport de
 1:1 până la 1:10 pe materiale rezistente la acizi, apoi se spală bine cu apă.

Atențiune

Produsul nediluat poate ataca unele aliaje; a nu se folosi preparatul de crom și pe aliaje ușoare
 După îndepărtarea ruginii de pe piesele de metal, acestea se vor neutraliza cu o soluție de sodă
 caustică cu o concentrație de 5% în vederea protejării acestor piese contra ruginii superficiale.

- 1) Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.
- 2)* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 648/2004 privitoare la detergenți.

Date tehnice

Forma : lichidă Densitatea (20°C): cca. 1,04 g/ml
 Punct de fierbere: >100 °C Valoare pH (concentrat): < 1

Conține

Tenside neionice și cationice, acid clorhidric, coloranți și substanțe aromatice.
 Provoacă cauterizări. Irita ochii și pielea corpului. A se evita contactul cu ochii și pielea corpului. A nu se lăsa la
 îndemana copiilor. Se va evita contactul cu ochii sau cu pielea corpului. În cazul în care substanța a ajuns în contact
 cu ochii, aceștia se vor spăla cu multă apă și se va consulta medicul. Hainele murdare sau îmbibate se vor dezbrăca
 imediat. În cazul unui contact cu pielea corpului porțiunea afectată se va spăla imediat cu multă apă.

“degradabil pe cale biologică”

Obligativitatea de marcare conform Ordonanței privind
 substanțele periculoase (GefStoffV):

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
 UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează
 pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu
 are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea
 pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune
 rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru ase-
 menea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției inco-
 recte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind
 degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004
 privitoare la detergenți.



LUXELACALIS

PRODUSE PROFESIONALE DE CURĂȚENIE

SMELLEX®

Degresant dezodorizant

Degradabilitate conform Ordonanței EG/UE privind detergenții*

CARACTERISTICI:

- Distruge legăturile de hidrogen sulfurat cu miros neplăcut. Înlătură mirosurile de putrefacție.
- Dizolvă rezidurile de ulei, grăsimi și ceară.
- Îndepărtează culorile de tipar de pe tamburi de cauciuc și piese de mașină (și culorile ultraviolete).
- Dizolvă rezidurile de gudron de pe utilaje și mașini.
- Desprinde grăsimi și ceară de pe motoare, piese de mașini, etc.
- Dizolvă rezidurile de spumă poliuretanică la scurt timp după aplicarea spumei, de pilda de pe ferestre.



Pentru conformitate,
Unic distribuitor în România
S.C. LUXELACALIS S.R.L
prin - director general
Ing. MIHAELA IULIA IVANOV
Bistrița 420044, Nicolae Titulescu 21
0263-233.996 0744-577.759
office@luxelacalis.ro www.luxelacalis.ro

Domenii de utilizare

Bucătării, abatoare, instalații de epurare, depozite de gunoi, vehicule de gunoi, întreprinderi de valorificare a animalelor, aziluri de animale, toalete publice, băi publice, saune, instalații sportive, hoteluri, restaurante, cantine, industria prelucrătoare de metale și de mase plastice.

Mod de folosire

Diluarea cu apă rece sau caldă
Pardoseli bucătării/abatoare 1:100
Pardoseli toalete: 1:500
Degresare conducte 1:5 până la 1:10
Adaos în stații de epurare 1:1.000.000
Îndepărtare ceară 1:3 până la 1:10

Date tehnice

Forma: lichidă
Densitatea (20°C): cca. 0,87 g/ml
Domeniu de fierbere: cca. 121-200°C
Punct de inflamare: cca. +50°C

Conține

benzalconiu, clorid, tenside neionice, solvenți solubili în apă, limonene, terpeni citrice
"degradabil pe cale biologică"

Inflamabil. Irită ochii. Daunează sănătății: în caz de înghițire poate provoca vătămarea plămânilor. A se ține ferit de accesul copiilor. În cazul în care substanța a ajuns în contact cu ochii, aceștia se vor spăla imediat cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul contactului cu pielea corpului, porțiunea afectată se va spăla imediat cu multă apă. În caz de înghițire, nu provocați vomitarea. Consultați imediat medicul și prezentați ambalajul sau prezenta eticheta.

1. Descrierea suplimentară a produsului se găsește în foaia de siguranță cu datele tehnice, publicată online.

2. Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 648/2004 privitoare la detergenți.

Obligativitatea de marcare conform Ordonanței privind substanțele periculoase (GefStoffV):

RO Prod. - Nr. 0007 Made in Germany
UBA-Nr. 0356 0033 Rev.-Dat. 05.07



Descrierile și modulele de întrebuințare din foile noastre informative se bazează pe valori dobândite din experiență. Datorită faptului că folosirea produsului nu are loc în împrejurări influențabile de noi, nu ne putem asuma răspunderea pentru atingerea scopului dorit de utilizator și nici pentru eventualele daune rezultate în urma folosirii produsului. Acesta nu este, însă valabil pentru asemenea daune care au intervenit din cauza naturii, respectiv compoziției incorecte ale produsului.

* Substanțele tenside conținute în preparat îndeplinesc cerințele privind degradarea biologică, așa cum prevede Ordonanța (EG/UE) nr. 684-2004 privitoare la detergenți.

