



informacija o proizvodu

SMELLEX

≥ 90% biorazgradljiv

na sebe vezuje smrad i otapa masnoće

Vodopravna dozvola
Klasa: UP/Io-034-03/04-02/000641
Ur. br.:525-10/02-28-04/0001/0002
Zagreb, 19. srpanj 2004

UBA Nr.:0356 0008

Registration Numbers of the German Environmental Protection Agency (UBA), Berlin

SVOJSTVA

- Čisti koncentrat - ne sadrži aktivno punilo;
- Biorazgradljiv je - potpuno neutralan;
- dezodorira, dezinficira;
- razgrađuje spojeve sumpora - odstranjuje miris truljenja;
- eteričnim se uljima tjeraju insekti (muhe, mušice itd.) i uništavaju legla mušica u vodama stajaćicama, čime se smanjuje njihovo razmnožavanje;
- odstranjuje masnoće i talog bez mehaničkog napora i bez pritiskanja;
- razgrađuje talog od ulja, voska, izgorjenog ulja, katrana i bitumena.

NAPOMENA

- Upotrijebljen kao koncentrat može nagriniti lak.

PODRUČJA PRIMJENE

- Pročistači - jame za skupljanje taloga i nakupina truleži - zahodske jame;
- kontejneri za otpad - deponije za otpad;
- nastambe za napuštene kućne ljubimce - prerada korisnih dijelova životinja - skladišta životinjskih koža;
- kuhinje - mesnice - odvođi za otpadne vode.

TEHNIČKI PODACI

| | |
|----------------|---------------|
| oblik | tekući |
| gustoća(20° C) | 0,87 g/ml |
| vrelište | ca.121-200° C |
| plamište | + 47° C |

NAČIN PRIMJENE

- Postupkom raspršivanja ili nadolijevanja;
- shodno području primjene, koncentratu se dodaje deseterostruka ili milijunostruka količina vode (npr. bazeni pročistača);
- primjenjujete li tlačni uređaj, prvo ćete njime raspršiti sredstvo u omjeru 1:10 do 1:20, a zatim bistru vodu;
- zatvorene prostorije morate naknadno dobro provjetriti.

Uklanjanje otpada: Prije upuštanja u javnu kanalizaciju obvezno je neutralizirati otpadne vode. Također treba vršiti redovnu kontrolu otpadnih voda nakon uporabe Smellexa.

Opis i upute za uporabu naših informativnih biltena počivaju na vrijednostima do kojih se došlo iskustvom. Budući da sama primjena nije pod našim utjecajem i da se njene datosti ne mogu potpuno predvidjeti, ne možemo preuzeti jamstvo za postizanje danih uspjeha pojedinog korisnika, niti odgovornost za štete koje bi se eventualno pojavile tijekom primjene. Ovo ne vrijedi za slučajeve štete nastale dokazivom neodgovarajućom kakvoćom ili sastavom proizvoda.

SAVJETI PRI PRIMJENI SMELLEX

Vodopravna dozvola

Klasa: UP/Io-034-03/04-02/000641

Ur. br.:525-10/02-28-04/0001/0002

Zagreb, 19. srpanj 2004

| objekt čišćenja | omjer: koncentrat | voda |
|---|---------------------|------|
| Podovi i zidovi u hladnjačama – teretna i kombi vozila | 1: 10 – 1: 100 | |
| Podovi u kuhinjama | 1:10 –1:30 | |
| Kontejneri za otpad | 1:3-1:10 | |
| Neutralizacija mirisa – kožare – svinjogojske farme - septičke jame - čistoća | 1: 30 – 1:500 | |
| Marine - Skidanje antifaulinga | Nerazrijeđen - 1:3 | |
| Tiskara -Čišćenje “višera” | 1:5 – 1:10 | |
| Odstranjivanje teškog ulja - toplane | Nerazrijeđen - 1:3 | |
| Javni zahodi, garderobe, fizikalna terapija, sportske dvorane | 1: 20 – 1:60 | |
| Pepeljare | 1:10 – 1:20 | |
| Ovlaživači zraka – klima uređaji | 1:100 | |
| Odstranjivanje zapečenog ulja u pumpama za termo – plastični materijal | Nerazrijeđen - 1:3 | |
| Ostaci PU pjene | Nerazrijeđen - 1:3 | |
| Hale za pranje – bitumen (katran) | 1:3 – 1:10 | |
| Kamp kućice – prostor za odlaganje | 1:20 – 1:50 | |
| Odmaščivanje tvrdokornih nakupina - Čišćenje sagorjelog ulja – ventili - roštilji | Nerazrijeđen - 1:3 | |
| Pročišćavanje odvoda – kuhinje - klaonice - mljekare | 1: 20 – 1:60 | |
| zahodske jame | 1:2 do 1:10 | |
| jame za skupljanje taloga i nakupina truleži | 1:10 do 1:100 | |
| kontejneri za otpad | 1:10 do 1:100 | |
| kožare | 1:10 do 1:20 | |
| kuhinje | 1:10 | |
| mesnice | 1:10 | |
| odvodi za otpadne vode | 1:30 do 1:100 | |
| pročistači | 1:100 do 1:1000 | |
| bazeni s muljem | 1:10 do 1:1.000.000 | |
| vozila za odvoz otpada | 1:10 do 1:100 | |
| roštilji | 1:10 | |
| odmaščivanje odvodnih cijevi | 1:5 | |

UPUTSTVO:

Ručno poprskavanje:

- u ručni raspršivač (prskalica, vinogradarska šprica) napravite razrijeđenje 1:10 – 1:20
poprskajte po površini
- nakon cca 5 minuta djelovanja isperite jakim mlazom vode

Poprskavanje putem visokotlačnog uređaja (minivoš)

- ulijte koncentrat u spremnik za koncentrat i namjestite razrijeđenje 1: 60 – 1:200
- ispirite površinu

Čišćenje kontejnera u specijalnom kamionu za čišćenje

- u spremnik za koncentrat ulijte sredstvo
- namjestite razrijeđenje 1: 100 do 1:500

Jači koncentrat se primjenjuje kod jačih zaprljanja, pri ponovljenom čišćenju primjenjuje se veće razrijeđenje.

Ukoliko se želi isključivo neutralizirati neugodan miris, površina se prska razrijeđenom otopinom u omjeru 1:100 ili više.