



# Schmutzlöser

## - Clean SL -

Tenzīdu šķīdums netīrumu, netīrumu garozas, putekļu, eļļas un tauku nogulšņu noņemšanai

Pieejamība	
Skaitis paletē	84
VPE	5 kg
Iepakojuma veids	Kanna K
Iepakojuma kods	05
Preces Nr.	
0671	■

### Patēriņš

Apm. 0,01 – 0,05 l/m<sup>2</sup>, atkarība no piesārņojuma

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



### Izmantošanas jomas

- Netīrumu, netīrumu garozas, putekļu, eļļas un tauku nogulšņu noņemšana
- Minerālu virsmas
- Grīdas un sienu zona



### Īpašības

- Augsta mazgāšanas aktivitāte
- Ļoti efektīvs koncentrāts
- Zems putu līmenis
- Var apstrādāt manuāli un ar mašīnu
- Bioloģiski noārdāms



### Izstrādājuma dati

Blīvums (20 °C)	1,00 kg/l
Virsmas aktīvās vielas saturs	Apt. 10 %
pH-vērtība (20 °C)	Apt. 11,5
Izskats	Dzidrs šķīdums

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

### Sertifikāti

➤ [Datu lapa par sastāvdaļām](#)



Iespējamie sistēmas  
produkti

- Funcosil FC (0711)
- Funcosil SNL (0602)
- Funcosil SN (0604)

Sagatavošanās darbam

■ Sagatavošana

Mehāniski noņemiet rupjus netīrumus.

Samitriniet tīrījamo virsmu ar ūdeni.

Atkarībā no piesārņojuma intensitātes jāatšķaida ar koncentrāciju 1:5 - 1:20.

Izveidojiet parauga laukumu tīrīšanas efekta novērtēšanai.

Apstrāde

■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C.

Izmantojot piemērotu ierīci, uzklājiet piesārņojumam pielāgoto šķīdumu.

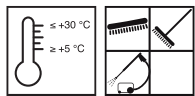
Atstrādājiet materiālu ar suku.

Apstrādājot ar augstspiediena tīrītāju, apvedceļa tvērtņē ievada apmēram 0,5% produkta.

Rūpīgi nomazgājiet.

Mazgāšanas līdzeklis ir jānoņem bez atlikumiem.

Ja nepieciešams, atkārtojiet.



Norādījumi par apstrādi

Blakus esošās sastāvdaļas un vielas, kas nedrīkst nonākt saskarē ar produktu, jāaizsargā ar atbilstošiem pasākumiem.

Ir jāizveido nepieciešamās savākšanas ierīces.

Norādījumi

Mazgāšanas līdzekļu atlikumi var ietekmēt turpmāko impregnēšanu.

Jāņem vērā pašreizējie noteikumi un juridiskās prasības.

Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!

Darba  
instrumenti/tīrīšana

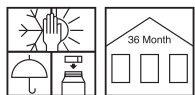
Drēbju suka, suka, augstspiediena tīrītājs, tvaika strūklas ierīce

Tīriet instrumentus ar ūdeni tūlīt pēc lietošanas.



Glabāšana/glabāšanas  
laiks

Neatvērtajā oriģinālajā traukā, ko uzglabā vēsā, sausā un aizsargā no sala vietā, vismaz 36 mēnešus.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Individuālie aizsardzības  
līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A /P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.



---

Deterģentu regula (ES)  
nr. 648/2004

5 – 15% nonionic surfactants;  
< 5% EDTA and its salts, aliphatic hydrocarbons, butyldiglykol, butylglykol

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.