



Vuiloplosser

- Clean SL -

Tensideoplossing voor het verwijderen van vuil, vuilkorsten, stof, olie en vet

Leverbaar	
Aantal per pallet	84
VPE	5 kg
verpakking	plastic can
verpakkingscode	05
art.nr.	
0671	■

Verbruik

Ca. 0,01 – 0,05 ltr/m² afhankelijk van de vervuiling

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Het verwijderen van vuil, vuilkorsten, stof, olie en vetafzettingen
- Minerale oppervlakken
- Vloeren en wanden



Eigenschappen

- Hoge wasactiviteit
- Zeer effectief concentraat
- Schuimarm
- Handmatig en machinaal te verwerken
- Biologisch afbreekbaar



Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,00 kg/ltr
Tensidegehalte	ca. 10%
pH-waarde (20°C)	ca. 11,5
Hoedanigheid	heldere oplossing

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

➤ [Datablad over inhoudstoffen](#)



**Mogelijke
systeemproducten**

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

Werkvoorbereiding

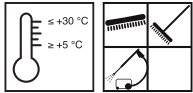
■ **Vorbereitung**

Grove vervuilingen mechanisch verwijderen.
De te reinigen ondergrond met water vooraf vochtig maken.
Afhankelijk van de intensiteit van de vervuiling verdunnen met water in een mengverhouding van 1 : 5 tot 1 : 20.
Ter beoordeling van het reinigingseffect een proefvlak opzetten.

Verwerking

■ **Verwerkingsrichtlijnen**

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.



De oplossing, afgestemd op de verontreiniging, met geschikt gereedschap aanbrengen.
Het materiaal met borstel of schrobber inwerken.
Bij de verwerking met een hoge druk stoomcleaner ca. 0,5% van het product in de bypass tank doseren.
Intensief naspoelen.
Het reinigingsmiddel volledig verwijderen.
De behandeling eventueel herhalen.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdeelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.
De vereiste opvangmogelijkheid creëren.

Opmerking

Reinigingsrestanten kunnen de daar opvolgende impregnering beïnvloeden.
Actuele regelgeving en wettelijke voorschriften in acht nemen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging

Borstel, schrobber, hogedruk reiniger



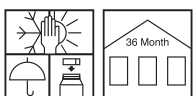
Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Remmers gereedschap

- **Gloria® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria® Pro 100 (4668)**
- **Gloria® CleanMaster Performance PF 50 (4666)**
- **Gloria® CleanMaster Extreme EX100 (4665)**
- **Kana® KanaClassic hoekkwast (4541)**

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 36 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

**Persoonlijke
beschermingsmiddelen**

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.



Afval
Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Detergentenverordening (EG) nr. 648/2004
5 – 15% nonionic surfactants;
< 5% EDTA and its salts, alifatic hydrocarbons, butyldiglycol, butylglycol

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.