



Groene aanslagverwijderaar

Speciale reiniger voor het verwijderen van algen op terrassen, tegels, klinkers en metselwerk

Leverbaar		
Aantal per pallet	504	200
VPE	6 x 1 ltr	4 x 2,5 ltr
verpakking	flacon	plastic can
verpakkingscode	01	03
art.nr.		
0676	■	■

Verbruik

Ca. 10 ml/m² (mengverhouding 1 : 10)

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Ondergronden van beton, natuursteen, kalkzandsteen, keramiek, glas, hout, kunststof en WPC



Eigenschappen

- Verwijdert zelfstandig en zeer diep organische vervuilingen
- Nawassen niet noodzakelijk, 24 uur inwerktijd
- Toepassing puur of verdund met water
- Duurzame werking bij onverdunde toepassing
- Zonder actief chloor
- Tast de ondergrond niet aan



Technische gegevens

Hoedanigheid vloeistof

pH-waarde (20°) 7,6

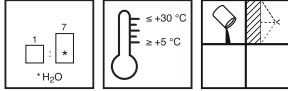
De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Werkvoorbereiding

- **Vorbereiding**
Grove vervuilingen mechanisch verwijderen.



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Het materiaal op de droge ondergrond gelijkmatig aanbrengen en laten inwerken. Inwerktijd 24 uur, tegen regen beschermen, niet met water naspoelen.

Na voldoende inwerktijd het oppervlak schoonmaken.

De behandeling eventueel herhalen.

Verwerkingstip

Altijd een proefvlak opzetten!

Aangrenzende begroeiing en planten alsmede bouwdelen tegen direct contact beschermen door middel van dekkleden of folie.

Opmerking

Spoelwater niet in grond- en oppervlaktewater lozen.

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Gereedschap / reiniging

Gieter, gloriaspuit



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

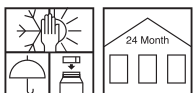
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

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 vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.



Veiligheidsvoorschriften

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

Eerste hulp maatregelen

Na het inademen:

Voor verse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken:

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk bijstand van arts inroepen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lichaam tijdens de verwerking met geschikte kleding beschermen.

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.

Afvalcode 03 02 02* organochloor-houtverduurzamingsmiddelen



Biocide verordening

Werkzame stof:

100 gram middel bevat 2,45 gr (2,45%) benzalconiumchloride

Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Detergentenverordening
(EG) nr. 648/2004

< 5 % cationic surfactants

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.