



Clean AC [basic]

- Steenreiniger AC -

Zure reiniger

Leverbaar			
Aantal per pallet	240	90	44
VPE	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
verpakking	emmer	emmer	emmer
verpakkingscode	01	05	10
art.nr.			
0672	■	■	■

Verbruik



Ca. 0,05 - 0,1 kg/m² afhankelijk van de vervuiling
bij toepassing 1 : 10 met water

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

Toepassing



- Schoonmetselwerk van klinkers en baksteen
- Het verwijderen van mortelrestanten, kalk en cementsluiser
- Het verwijderen van kalk- en ketelsteen

Eigenschappen



- Zeer effectief poederconcentraat
- Gemakkelijk oplosbaar in warm water
- pH-waarde 0,8 (10% oplossing)

Technische gegevens

Hoedanigheid	wit, kristallijn poeder
Oplosbaarheid	zeer goed
pH-waarde (20°C)	0,8 (10% oplossing)

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

Certificaten

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)



Werkvoorbereiding

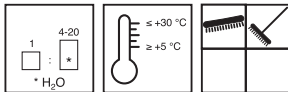
■ Voorbereiding

Grove vervuilingen mechanisch verwijderen.
De te reinigen ondergrond met water voornatten.
Afhankelijk van de intensiteit van de vervuiling verdunnen met water in een mengverhouding van 1 : 4 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 oppervlak met een borstel of schrobber schoonmaken.
Intensief naspoelen.
Optioneel reinigen met een hogedruk reiniger.
Het reinigingsmiddel volledig verwijderen.
De behandeling eventueel herhalen.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.
De vereiste opvangmogelijkheid creëren.
Reinigingsrestanten kunnen leiden tot kalkuitbloeiingen.
Bij contact met metaal onmiddellijk met water naspoelen.
Donkere voegen kunnen door de reiniging lichter worden.
Niet geschikt voor kalkzandsteen klinkers.
Sterk poreuze respectievelijk oppervlakken waar uitbloeiingen kunnen ontstaan, voorimpregneren en vervolgens reinigen (patent DE 3018116C2).

Opmerking

Niet geschikt voor kalkzandsteen klinkers.
Het materiaal lost alleen kalkhoudende vervuilingen, geen andere verontreinigingen.
Actuele regelgeving en wettelijke voorschriften in acht nemen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging

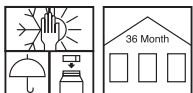
Borstel, schrobber, hogedruk reiniger



Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

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.

GIScode

GF50



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.

Detergentenverordening (EG) nr. 648/2004 > 30% amphoteric 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.