

Technisch productblad

## AT220

### BIO MULTI CLEANER

BIO Multi Reiniger

29-01-2024 / V 2

#### Omschrijving

De AT220 Bio Multi Reiniger is een hoogwaardige wateroplosbare caustische stof (soda).



#### Kenmerken en voordelen

- Krachtig concentraat
- In water oplosbaar
- Voor lichte tot hardnekkige vervuiling
- Laat geen witte strepen achter
- Handmatig en verwerkbaar met lage- en hoge drukapparatuur
- Verkrijgbaar in 1- en 5-liter verpakking

#### Toepassingsgebied

Het is geschikt voor het verwijderen van zowel lichte als hardnekkige vervuiling en atmosferische aanslag op diverse constructies, waaronder houten en steenachtige oppervlakken, metalen en kunststoffen die voorkomen in zowel nieuwbouw als bestaande bouw. Daarnaast is het bijzonder geschikt voor het reinigen van roetschade, tabaksrook, groene aanslag en andere vormen van vervuiling. Verwijdert kalk- en cementschil, corrosie en oxidatie-afzet op coatingsystemen. Het kan worden toegepast op gevels, vloeren, plafonds en is ook geschikt voor gebruik in wasstraten.

#### Verpakking

- 5 Literverpakking (per jerrycan)
- 1 literverpakking (12 stuks in doos)

#### Voorbereiding

De dosering van dit product hangt af van de aard en ernst van de vervuiling, evenals de verwerkingsapparatuur die wordt gebruikt. Het kan zowel handmatig als met lage- en hogedrukapparatuur worden verwerkt.

#### Applicatie

Vóór gebruik raden we aan om eerst een test uit te voeren op een minder zichtbare plaats. Wees extra voorzichtig bij het gebruik op zachte metalen.

- Breng het product gelijkmatig aan op het te reinigen object, waarbij je van beneden naar boven werkt. De dosering van het product hangt af van de aard en mate van vervuiling, evenals de gebruikte verwerkingsapparatuur. De maximale verdunding

Technisch productblad

## AT220

### BIO MULTI CLEANER

die kan worden gebruikt, is 1 deel product op 40 delen water.

- Zorg ervoor dat het product niet opdroogt op het oppervlak en spoel het grondig af met water. Bij werken met lage- en hoge druk wordt een aanbevolen dosering van 2,5% aangeraden, met een werktemperatuur van ongeveer 40-70°C.

### Dosering

Lichte vervuiling | Matige vervuiling | Sterke vervuiling

Dosering 1: 40 | Dosering 1: 20/ 30 | Dosering 1:10

Dosering: 1 deel AT220 op 10, 20, 30 en 40 delen water

### Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Tijdens het gebruik dien je de algehele arbeidshygiëne in acht te nemen. Voor extra informatie kun je het etiket op de verpakking en/of het veiligheidsinformatieblad raadplegen. De AT220 voldoet aan de Detergentenverordening ((EG) Nr. 648/2004). Houd er echter rekening mee dat, ondanks dat de AT220 biologisch is, het afhangt van het type reinigingswerkzaamheden en de aard van de vervuiling of er mogelijk een meldingsplicht geldt op basis van de algemene plaatselijke verordening van de specifieke gemeente.

### Technische ondersteuning

Tremco CPG Nederland heeft een team van ervaren technische verkoopvertegenwoordigers en bouwkundig adviseurs die u helpen bij de selectie en specificatie van producten. Voor meer gedetailleerde informatie, service en advies kunt u contact opnemen met de customer service op +31 183 568 019 of [info-nl@tremcocpg.com](mailto:info-nl@tremcocpg.com).

### Garantie

De producten van Tremco CPG Netherlands B.V. worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor de informatie in deze folder, hoewel deze te goeder trouw is gepubliceerd en als correct wordt beschouwd. Tremco CPG behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, in lijn met het bedrijfsbeleid van voortdurende ontwikkeling en verbetering.