

BOFIMEX 225 GEVELREINIGER

Alkalische reiniger voor diverse toepassingen.

Toepassingsgebied

BOFIMEX 225 is een vloeibare alkalische reiniger voor het verwijderen van zware vervuiling, zoals industriële-vervuiling, brandschades, rookaanslag, verkeersvuil atmosferische aanslag e.d.

BOFIMEX 225 is sterk alkalisch.

Het wordt toegepast voor de reiniging van niet minerale geveldelen zoals onder andere damwandprofiel en trespa, vloeren, wanden, diverse apparatuur in de voedingsmiddelensector, keukens, landbouwmaterieel, dekzeilen e.d.

Belangrijke voordelen

- Verwijdert vervuiling snel en efficiënt.
- Toepasbaar op diverse ondergronden.
- Korte inwerktijd.

Verwerking

BOFIMEX 225 kan worden verdund met water van 1:8 tot 1:25.

In geval van extreme vervuiling kunnen hogere concentraties worden toegepast. Het gebruik van warm water versterkt de werking.

Het product kan worden verwerkt door middel van borstelen, schrobben en in-nevelen. Na enkele minuten inwerktijd de opgeloste vervuiling verwijderen door middel van dweilen, spoelen of met een hogedrukreiniger.

Om een duidelijk inzicht te verkrijgen in het resultaat en verbruik, adviseren wij u een proefstuk op te zetten op een niet opvallende plaats.

Afwerking:

- Na behandeling het oppervlak overvloedig naspoelen of afsprengen van boven naar beneden met een hogedrukreiniger met een druk van minimaal 90 Bar bij 90°C en een wateropbrengst van 15 tot 20 ltr/min.

Algemeen:

- Niet te behandelen delen, zoals glas, metaal, hout, begroeiingen afdekken of direct reinigen met water.
- Contact met niet alkali-bestendige ondergronden vermijden.
- Het product niet in de volle zon verwerken. Indrogen vermijden.
- Alkali-bestendige gereedschappen gebruiken.
- BOFIMEX 225 is irriterend voor de huid. Oogcontact dient te worden vermeden. In geval van huid- of oogcontact goed afspoelen met schoon water.
- Huidcontact vermijden door middel van handschoenen, veiligheidsbril, voorschoten en/of beschermende huidcrème.
- Bij aanraking met de huid direct met veel water spoelen.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Technische productinformatie

Verwerkingstemperatuur 5°C tot 25°C (de oppervlakte temperatuur mag nooit lager dan 0°C zijn).

Gereedschap Alkali-bestendige borstels en andere gereedschappen.

Reiniging gereedschap Water.

Verduunning Kan verdund worden met water.

Verbruik 0.250 tot 1 liter per m² (d.m.v. proef vaststellen)

Houdbaarheid 6 maanden vorstvrij in originele verpakking

Vlampunt Geen.

pH Waarde bij 20°C ca. 11,6 8% oplossing

Soortelijk gewicht 1,06 gr/cc bij 20°C

Werkstofgehalte > 5%

Werkzame stof Natriumhydroxyde en anionische oppervlakte actieve stoffen.

Kleur Geel

Verpakking 5 liter/10 liter/25 liter jerrycan of 216 liter vat

Jarenlange laboratorium- en praktijkervaringen hebben de doeltreffendheid van ons systeem bewezen. Desondanks zijn wij niet zondermeer aansprakelijk voor het vervaardigde werk met deze systemen, daar het eindresultaat mede wordt bepaald door factoren en omstandigheden die buiten onze invloedssfeer liggen.