

CB CEMENTREMOVER

DROGE CEMENT EN BETON REINIGER

CB CEMENT REMOVER is een water gebaseerd, biologisch afbreekbare, zure, geurloze betonoplosser met zeer efficiënte reinigende eigenschappen.

Dankzij de innovatieve combinatie van deze reinigingsformule biedt CB CEMENT REMOVER de snelste oplossing voor het reinigen van uitgehard cement -en sulfaat gebaseerde oppervlakten.

OMSCHRIJVING

CB CEMENT REMOVER is een op water -en mineraal gebaseerde reiniger bedoeld voor het verwijderen van uitgehard cement, beton, mortel en pleister op diverse oppervlakten.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Typisch wordt CB CEMENT REMOVER gebruikt voor het reinigen van klein en groot materieel zoals :

- Troffels,
- Betonmolens,
- Trilbalken,
- Trilnaalden
- Steenknippers
- Zagen,
- Voertuigen en wagens
- Houten oppervlakten,
- ...

VOORDELEN

- Laat geen sporen van corrosie na
- Laat een schoon en glad oppervlak achter.
- Op waterbasis
- Niet bijtend
- Klaar voor gebruik
- Ongevaarlijk voor machines
- Geurloos : niet giftig bij inademing
- Biologisch afbreekbaar
- Economisch door laag verbruik
- Geschikt voor alle reinigbare ondergronden
- Biologisch afbreekbaar tot 99%

EIGENSCHAPPEN

- Licht groene, laag viskeuze, doorzichtige vloeistof
- Appel geur
- Niet ontvlambaar
- pH < 2.5
- Niet corrosief

Los met CB CEMENTREMOVER uw harde betonvlekken weg en hou zo al uw materieel :

"schoon en proper !"

GEbruik

CB CEMENT REMOVER wordt het best verneveld maar kan ook met een kwast aangebracht worden.


VERPAKKING:

Bussen van 25kg. Vaten van 120 en 200 kg, IBC's van 1000 kg.

OPSLAG:

CB CEMENT REMOVER moet worden opgeslagen in een droge ruimte, vorstvrij en verwijderd van direct zonlicht. De houdbaarheid is beperkt tot 12 maanden.

VEILIGHEID:

Omdat het product irriterend is, is het belangrijk een veiligheidsbril te dragen. Verdere informatie is te vinden :  Zie veiligheidsinformatieblad

Opmerking

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd.