



Dit product is een krachtige ontkalker en roestverwijderaar, met een hoge oploskracht voor cement en kalk, en een minimale aantasting van ferro-metalen. Dankzij de snelle actie dringt het diep door in materialen en verwijdert het effectief specieresten, aanslag, en roest, terwijl het fosfaatvrij en biologisch afbreekbaar is.

CEMEX

Afbijtmiddel voor cement - Ontroester- Ontkalker

KENMERKEN:

Ontroester	Chemische roestverwijdering; ontroester voor ferro-metalen in bad.
Doordringend	Dringt door in de diepte dankzij bevochtigingsagentia.
Beschermend	Bevat aantastingsbegrenzers. De aantasting van ferro-metalen ondergedompeld in Cemex is slechts 0,5% vergeleken met de aantasting van klassieke zuren.
Reinigend	Verwijdert op eenvoudige wijze specieresten, aanslag en roest op baksteen, metselwerk en gereedschap.
Afbijtmiddel	Reinigen van mengers, betonmixers, gietvormen, schoven, spanborden en moeren van bekistingen.
Krachtiger	Werkt tweemaal zo doeltreffend als de normale op zoutzuur gebaseerde schoonmaakproducten.
Snelwerkend	Wordt onmiddellijk actief, vreet snel door zware mortel- en steenaanslag heen en lost het op.
Afspoelbaar	Cemex is eenvoudig met water af te spoelen.
Ontkalker	1 liter kan ± 320 gram kalk ontbinden. Ontkalker van verwarming- en koelinstallaties. Kan ook gebruikt worden om dikke, zware ketelsteenaanslag in fittingen, pijpen en meters op te lossen.
Fosfaatvrij	De oppervlakte actieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar.

GEbruikSAANWIJZING:

Afbijting door verstuiving:

- Verdun 1 deel Cemex met 3 delen water.
- Het oppervlak nat maken en de oplossing verstuiven.
- 15 Minuten laten inwerken. Borstelen.
- Overvloedig spoelen met water onder druk.
- Toepassing mogelijk op ijzer, hout, plastic, tegels, steen en glas.
- Voor een betere spoeling een hogedrukreiniger gebruiken.

Afbijten in een kunststof bad:

- Verdun 1 deel Cemex met 6 delen water.
- De stukken gedurende ongeveer 2 uur onderdompelen.
- De stukken uit het bad nemen en overvloedig spoelen.
- De oplossing kan meerdere malen gebruikt worden.

Ontkalken:

- 3% Cemex toevoegen aan het water van het circuit.
- Deze oplossing gedurende 2 tot 3 cyclussen laten doorlopen.

- De pH van het mengsel nakijken, indien deze neutraal is geworden, nog 3% Cemex toevoegen en de behandeling herhalen.
- Indien de oplossing zuur blijft, de leidingen leeg maken en spoelen tot een normaal pH-gehalte.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Uiterlijk Heldere gele vloeistof
 pH..... <1
 Dichtheid bij 20°C ± 1,1 g/cm³

GEbruikSVoorWAARDEN:

Zich houden aan de voorzorgsmaatregelen die op de verpakking voorkomen. Corrosief product. Non ferrometalen beschermen tegen spatten. Metalen beschermen tegen langdurige blootstelling aan de dampen van het product. Na de spoeling een beschermlaag met Watelec aanbrengen om oxidatie te voorkomen. Niet toepassen op marmer, arduin en blauwe steen.



N° 206982

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Deze technische documentatie kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.



Zep Italia s.r.l.

T • 800 016 918

Numero Verde Tecnico

800-579185

tecnico@zep.europa.com

www.zep.it



Zep UK Ltd.

T • 0151 422 1000

F • 0151 422 1011

info@zep.co.uk

www.zep.co.uk



Zep Industries BV

T • 02 347 01 17

F • 02 347 13 95

sales@zep.be

www.zepindustries.be



Zep Industries BV

T • 0164 250100

F • 0164 266710

info@zepbenelux.com

www.zepindustries.nl



Zep Industries BV

T • 0521 174158

F • 0521 5217114

sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.de