



Alkalisch reinigings- en desinfectieproduct op basis van chloor

Productbeschrijving

Eco Chlor is een alkalisch chloorhoudend reinigings- en desinfectieproduct voor CIP-toepassingen in de voedingsindustrie.

Eigenschappen

Eco Chlor is geschikt voor gebruik volgens verordening (EG) N° 834/2007.
Samenstelling: volgens regelgeving (EU) no. 528/2012:
Sodium hypochlorite (CAS no.:7681-52-9): 4% als actief chloor
Gebruik in PT4 (biocide in de voedingsindustrie). Enkel voor professioneel gebruik.
Toelatingsnummer Nederland: 13193N.

Gebruiksaanwijzing

Het middel is bestemd voor de gecombineerde reiniging en desinfectie van het inwendige van procesapparatuur (opslagtanks, buissystemen, C.I.P. installaties).

1. Voorspoelen met schoon water
2. 10 minuten circuleren met 0.5% oplossing (5ml per liter water)
3. Naspoelen met schoon water

Specificaties

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Geel
pH	ca 12.5 (1%)
Vriespunt	-15 °C
Kookpunt	100 °C
Dichtheid	ca 1.19 kg/l
Oplosbaarheid in water	100 %

Opslag en verwijdering

Bewaar bij een temperatuur lager dan 50 °C. Bescherm tegen vorst. Houd de verpakking gesloten wanneer het product niet gebruikt wordt. Verwijder op een veilige manier in overeenstemming met lokale / nationale richtlijnen.

Veiligheidsinstructies voor de gebruiker

Vermijd contact tussen alkalische en zure producten. Test altijd het product eerst op een klein oppervlak. Consulteer uw CID LINES' vertegenwoordiger voor een geschikt reinigings- en desinfectieprogramma dat aangepast is aan de contaminatie en de specifieke omstandigheden van het bedrijf.

Gelieve de MSDS te consulteren voor gebruik.

Gebruik biocides op een veilige manier. Lees het label en de informatie over het product voor gebruik.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

CID LINES

Believe in hygiene!

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79
info@cidlines.com • www.cidlines.com

