



Alkalisch chloorhoudend desinfectiemiddel en reiniger

Productbeschrijving

DM Cid is een alkalisch chloorhoudende reiniger en desinfectiemiddel voor CIP installaties in de voedingsindustrie.

Eigenschappen

DM Cid is bactericide.

Samenstelling: volgens de regelgeving (EU) 528/2012:

45,6 g/l Natriumhypochloriet (als actieve chloor) (CAS no.: 7681-52-9)

Gebruik in PT4 (Biocide in de voedingsindustrie).

Enkel voor professioneel gebruik. Aard van het preparaat: vloeistof.

Toelatingsnummer Nederland: 12164N.

Gebruiksaanwijzing

Voorspoelen met schoon (koud) water.

Vervolgens een 0,5% DM Cid oplossing (5ml per L water) laten circuleren gedurende 15 minuten bij een temperatuur van 50-65°C.

Naspoelen met schoon koud water.

Specificaties

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Geel
pH	ca 12.5 (1%)
Vriespunt	-15 °C
Kookpunt	100 °C
Dichtheid	ca 1.2 kg/l
Oplosbaarheid in water	100 %

Opslag en verwijdering

Bewaar bij een temperatuur onder 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. Niet in contact met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen. 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

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

