

## < DM CID >

# Alcalisch chloorhoudend ontsmettingsmiddel met reinigende werking.

### Productbeschrijving

**DM CID** werd speciaal geformuleerd voor het reinigen en ontsmetten van leidingen en (koel)tanks en alle oppervlakken in de voedingsindustrie. Het aanwezige natriumhypochloriet geeft een perfect ontsmettingsresultaat.

### Eigenschappen

**DM CID** is samengesteld uit kaliumhydroxide, natriumhypochloriet, chloorstabilisatoren, sequestreermiddelen en corrosie-inhibitoren.  
**DM CID** biedt door de aanwezigheid van natriumhypochloriet een perfect ontsmettingsresultaat op de gereinigde oppervlakken.  
**DM CID** heeft toelatingsnummer: 2195B  
**DM CID** heeft erkenningnummer: 9253B

### Aanwending

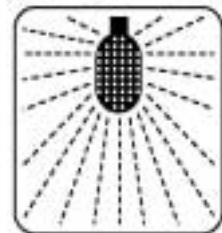
Spoelen van installatie voor toepassing  
Dosering 0.5 – 1 %  
15 min. laten circuleren bij een temperatuur van 50 tot 60°C  
Spoelen met zuiver en koud water

### Technische kenmerken

Uitzicht:	Lichtgele, niet schuimende vloeistof
pH (1%):	11.8
Dichtheid (20°C):	1.233 kg/l
Vriespunt:	-15°C

### Materiaalgevoeligheid / voorzorgsmaatregelen

- Verifieer met de MSDS.
- Nooit mengen met een zuur
- Bewaren bij een temperatuur niet hoger dan 35°C.
- Bewaren in een verluchte ruimte.



## Concentratiebepaling

Reagentia:	0.05M HCl oplossing Fenolftaleine indicator
Procedure:	Voeg aan 5ml testoplossing 100ml water en 2-3 druppels indicator toe. Titreer met HCl oplossing tot permanente volledige ontkleuring
Berekening:	% <b>DM CID</b> = titer (ml) / 2.7