

# < DM CID-S >

## Désinfectant / produit de nettoyage alcalin chloré automoussant

### Description du produit

**DM CID-S** est un produit alcalin chloré concentré et automoussant pour l'industrie agro-alimentaire.  
**DM CID-S** a une activité complexante exceptionnelle.

### Applications

**DM CID-S** est composé d'hydroxide de sodium, d'hypochlorite de sodium, d'agents de stabilisation du chlore, de séquestrants et d'inhibiteurs de corrosion.  
**DM CID-S** peut être appliqué sans problème par tous les systèmes de mousse ou avec un canon à mousse classique.  
Numéro d'homologation : 5207/B

### Mode d'emploi

Dosage: 1 – 4 %  
Temps de contact: 10 - 30 min.  
Rincer à l'eau froide ou chaude pure.

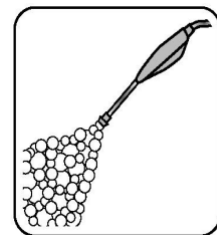
### Caractéristiques techniques

Aspect:	liquide jaune pâle moussant
pH (1%):	11.75
Densité (20°C):	1.170 kg/l
Point de congélation:	-6°C

### Sensibilité du produit / précautions

Ne pas mélanger avec un acide  
Stocker à une température inférieure à 35°C.  
Stocker dans un endroit aéré.

Merci de consulter la FDS.



## Dosage

Réactif:	0.05M de HCl en solution Indicateur coloré: phenolphaleine
Procédure:	Ajouter à 5 ml de la solution à tester, 100 ml de l'eau et 2-3 gouttes d'indicateur coloré. Titrer avec une solution de HCL jusqu'à décoloration complète permanente.
Calcul:	% <b>DM CID-S</b> = titre (ml) / 2.2