

DM CID-S

N° d'inventaire 9064 en TP4 Détergent alcalin chloré automoussant

Description du produit

DM CID-S a été spécialement formulé pour les **nettoyages et désinfection** par systèmes de production de mousse dans toute l'industrie agro-alimentaire et transport.

La présence d'hypochlorite de soude lui confère une excellente désinfection des surfaces nettoyées.

Composition

- Hydroxyde de sodium
- Hypochlorite de sodium
- Agents de stabilisation du chlore
- Séquestrant
- Agents moussant
- Inhibiteurs de tartre
- Inhibiteurs de corrosion

Mode d'emploi

- Dose d'utilisation: 1 à 3 %
- Temps de contact: 10 minutes
- Rinçage à l'eau froide ou chaude.

Caractéristiques techniques

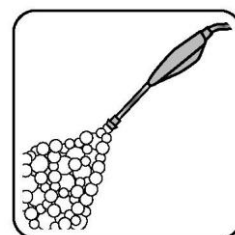
Aspect:	liquide jaune pâle moussant
PH à 1%:	11.80
Densité à 20°C:	1.170
Point de congélation:	-6°C

Conditionnements

- 24 kg, 210 kg et 1000 kg

Législation :

DM CID S répond aux critères relatifs au produits de nettoyages & désinfection des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation humaine et animale via l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret ° 73-138 du 12 février 1973 modifié .



CONFORME au test AFNOR 72150

SOUCHES TESTEES	GERMES PAR ML.	CONCENTRATION/DM CID-S		
		0,5 %	1 %	2 %
Pseudomonas aeruginosa CNCM A 22	7 25.00	116	0	0
Escherichia coli CNCM 54127	7 12.00	0	0	0
Staphylococcus aureus CNCM 53154	7 20.00	10	4	0
Streptococcus faecalis CNCM 5855	7 11.00	160	10	0
Mycobactérium smegmatis CNCM 7326	7 13.00	125	10	0

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.

DM CID-S a été homologué par le ministère de l'agriculture et de la pêche à la dose de 1% sous le n° 9500102 en date du 01/04/95.

