



Dm Cid



Produit de nettoyage et de désinfection alcalin chloré pour CIP

- **Description du produit**

DM CID est un produit de nettoyage-désinfection alcalin chloré pour CIP et tous types de surfaces.

- **Propriétés**

DM CID est composé d'hydroxide de potassium, d'hypochlorite de sodium, d'agents de stabilisation du chlore, de séquestrants et d'inhibiteurs de corrosion. **DM CID** offre, grâce à la présence d'hypochlorite de sodium, un excellent résultat de désinfection.

DM CID a le numéro d'homologation: 2195B

- **Mode d'emploi**

Rincer l'installation avant l'application.

Dosage: 0.5 – 1 %.

Laisser circuler à une température de 50 à 60°C.

Rincer à l'eau pure et froide.

- **Caractéristiques techniques**

Aspect: liquide jaune pâle non moussant

pH (100%): ca. 12.5

Densité (20°C): ca. 1.200

Point de congélation: -15°C

- **Sensibilité du produit / précautions**

Ne jamais mélanger avec un acide

Stocker à une température inférieure à 35°C.

Stocker dans un endroit aéré.

Merci de consulter la FDS.

CID LINES décline toute responsabilité en cas d'application incorrecte et de dommages en résultant. Merci de consulter le FDS et l'étiquette du produit pour plus d'info de sécurité.

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



Dm Cid



Produit de nettoyage et de désinfection alcalin chloré pour CIP

- **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. Titre avec une solution de HCL jusqu'à décoloration complète permanente.
Calcul :	% DM CID = titre (ml) / 2.7

CID LINES décline toute responsabilité en cas d'application incorrecte et de dommages en résultant. Merci de consulter le FDS et l'étiquette du produit pour plus d'info de sécurité.

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