



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

CM 25

Nettoyant, Dégraissant, Désinfectant, Prêt à l'emploi

DESCRIPTION

CM25 est une composition détergente, décontaminante, tensioactive permettant son emploi dans de nombreux cas.

CM25 peut s'utiliser en milieu agro-alimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

MODE D'EMPLOI

CM25 s'utilise dilué dans l'eau de 2 à 25 % selon l'état d'encrassement.

En cas de surface très souillée, laisser détrempé quelques instants.

Laisser agir.

Rincer à l'eau sous pression.

CONSEILS DE PRUDENCE

Ne pas appliquer sur les surfaces en verre.

Le port de gants imperméables, lunettes et vêtements de protection est recommandé.

Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

Pour toutes informations plus complètes se référer à la fiche de données de sécurité.

Faire un essai de compatibilité sur support sensible

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide
Couleur : rose
Densité : $1,05 \pm 0.05$
pH : $12,5 \pm 0.7$
Solubilité : entièrement soluble dans l'eau.
Tensioactifs facilement biodégradables.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64