

EDEN D

PRODUIT VAISSELLE LIQUIDE DESINFECTANT



LES AVANTAGES

- Émulsionne rapidement les graisses et les huiles insolubles dans l'eau.
- Produit non agressif pour les mains.



LES UTILISATIONS

- ❖ Maintient en suspension les particules organiques végétales.
- ❖ Son action mouillante et détergente désincruste les salissures.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Doser **EDEN D** de 0.2% à 1% (pour une action désinfectante).
- ✓ Laisser tremper quelques instants
- ✓ Nettoyer avec un tampon abrasif ou une éponge.
- ✓ Rincer et laisser sécher.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Propriétés physico chimiques

pH	: 9
Couleur	: Jaune
Densité	: 1,04 +/- 0,01
Odeur	: Inodore

➤ Substances active biocide

chlorure de didécyldiméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) 12,5 g/l TP 4

➤ Législation

Produit de nettoyage conforme :

Au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004). Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

➤ Caractéristiques microbiologique

EN 1276 et EN 13697 (1%, 5rmin, 40°C) condition de saleté.

Produit à usage professionnel



PRODUIT ALALIN



CONTACT ALIMENTAIRE



PRODUIT À DILUER



PRODUIT MOUSSANT



DESINFECTANT

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

11 12 2018



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

