



FICHE TECHNIQUE CUISINE Ë RESTAURATION

DEDM DETERGENT ENZYMATIQUE DESINFECTANT MOUSSANT



AVANTAGES

- Dégraisse et nettoie
- Désinfecte : bactéricide, levuricide, virucide
- Avec enzymes : efficace sur souillures protéiques et biofilms bactériens



MADE IN
FRANCE

- Respecte l'utilisateur, le matériel, les surfaces et les sols : sans phosphate ni phosphore, pH proche de la neutralité
- Contact alimentaire : conforme à la méthode HACCP, arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013

APPLICATION

Détergent Enzymatique Désinfectant Moussant. Nettoyant désinfectant à base d'enzymes, pour surfaces alimentaires et tout matériel servant à la fabrication et au conditionnement des aliments. Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007 et 889/2008.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit à l'aide d'une centrale de nettoyage et de désinfection ou manuellement.

	Utilisation manuelle		Utilisation en canon à mousse
	Application à 40°C minimum	Application à température ambiante	
Dosage	0,5% (5,0 g/L)	2% (20 g/L)	De 1 à 5% (10 à 50 g/L)

Temps de contact : 5 minutes minimum.
Après application, rincer à l'eau potable les surfaces et le matériel d'application.

TYPE DE PRODUIT

TP02 + 04

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didécylidiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) = 4,25% m/m

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 20°C :

Bactéricide : EN 1276 (0.4% - 15 min), EN 13697 (0.3% - 15 min) – Salmonelle et Listeria (0.3% - 15min), EN16615 (0.8% - 5min)

Levuricide : EN 1650 (0,1% - 15 min), EN 13697 (0.5% - 15 min), EN16615 (0.8% - 5min)

Virucide sur virus enveloppés : EN 14476 sur Vacciniavirus (0.4% - 5min)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique : Liquide limpide
Couleur : Incolore à légèrement ambrée
Densité : 1,06
pH : 8,2±0,2
Pour une utilisation en pulvérisateur le délai de conservation après dilution à 1% est de 8 jours

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L Réf. 1354

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.