



ENZYNET 1276 new

Nettoyant Désinfectant Dégraissant



LES AVANTAGES

- Excellent dégraissant, désinfectant sous forme liquide.
- Contient des matières d'origine naturelle et notamment des enzymes qui améliorent le nettoyage.
- Très performant, très peu de produit suffit pour obtenir un excellent nettoyage des surfaces.
- Efficace sur les salissures alimentaires cuites.



LES UTILISATIONS

- ❖ **Usage du produit** : nettoyant désinfectant dégraissant y compris surfaces alimentaires.
- ❖ Produit destiné exclusivement à des usages domestiques ou assimilés (produit employé par les particuliers ou dans collectivités – hors industries alimentaires).
- ❖ **APPLICATIONS** : Sols, murs, mobiliers, hottes aspirantes, véhicules isothermes...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Diluer le produit avec de l'eau tiède ou chaude.
- ✓ Appliquer à l'aide d'une lavette, une microfibre, une serpillière ou une centrale de dilution sur la surface à nettoyer.
- ✓ Laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau potable.
- ✓ Nettoyage mécanique sans désinfection : Diluer le produit autour de 0,02% à 0,05% (soit de 1 à 2 bouchons d'un flacon de 1l dans 10l d'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Développement durable

Matière biocide sélectionnée facilement biodégradable.
Produit éco-conçu.
Fabriqué en France.

➤ Composition

Tensio-actifs cationiques : <5%
Tensio-actifs non ioniques : 5% ou plus mais moins de 15%
Chlorure de didecyl diméthylammonium : (CAS 7173-51-5) – 4,5% (m/m). Produit biocide. TP2 et TP4

➤ Caractéristiques

Produit à diluer.
Contient des ingrédients d'origine végétale et biologique (biosurfactants issus de micro-organismes non pathogènes pour l'homme, la faune et la flore – classe 1 EFB).
Moussant.
Parfum : Non parfumé
Non testé sur les animaux.

➤ Stockage et sécurité

Tenir hors de portée des enfants.
Conserver à l'abri de la chaleur et du gel, dans son emballage d'origine.
Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.
Pour l'élimination de l'emballage, se référer à l'étiquette du produit.
Contient du limonène, peut déclencher une réaction allergique.

➤ Désinfection

Bactéricide

EN 1276 + L Monocytogènes + S thyphimurium à 1% en condition de saleté – EN 13697 condition de saleté à 2 % en 15 min.

Levuricide

EN 1650 à 2% en condition de saleté sur C.albicans.



BIOTECHNOLOGIE



CONTACT ALIMENTAIRE



DÉSINFECTANT



PRODUIT À DILUER



PRODUIT MOUSSANT



BIOCIDE TP2-TP4

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.

Le 29 08 2019



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z