



elcever

ENZYNET P

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 huiles essentielles d'agrumes laissent une agréable odeur après application.



LES UTILISATIONS

- ❖ **Usage du produit** : nettoyant désinfectant dégraissant.
- ❖ 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.
Nouvelle note olfactive 100% d'origine naturelle (mélange d'huiles essentielles).
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) – 3,2% (m/m). Produit biocide. TP2 et tp4
Parfum dont allergènes	: Limonène

➤ 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 : Note agrume (huiles essentielles).
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.

➤ Stockage et sécurité

Bactéricide
EN 1276 + L onocytogènes + D thymhuriul à 1% en condition de saleté – EN 13697 2 % en 15 min et 6% en 5 min.
Levuricide
EN 1650 à 2% et 13697 à 3% condition de saleté sur C.albicans.

Produit à usage professionnel



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 11 12 2018



LANGUEDOC CHIMIE

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

www.languedoc-chimie.com

