

## ENZYSOL

### Nettoyant neutre dégraissant sol enzymatique



#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide translucide
- Couleur : bleu
- Masse volumique : 1002g/l
- pH : 7,5
- Réaction chimique : neutre
- Odeur : fraîcheur marine

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés à base d'enzymes spécifiques.

*Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.*



#### CONDITIONNEMENTS :

- 4 x 5L
- Bidon 30L
- Bidon 60L
- Fût 220L

Existe en version non moussante

- ENZYSOL NM

#### PROPRIETES

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Non caustique, sans soude ni potasse | <input checked="" type="checkbox"/> Décrasseur des anfractuosités  |
| <input checked="" type="checkbox"/> pH Neutre                            | <input checked="" type="checkbox"/> Usage en agroalimentaire  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biodégradable                        | <input checked="" type="checkbox"/> Riche en enzymes   |

- Riche en matières actives : très pénétrant, dispersant, biodégradable des dépôts de matières organiques matières grasses d'origine végétale ou animale, déchets, amas de protéines, lipides, sucres et autres composés organiques présents dans les aliments ou dans les nutriments d'origine animale ou végétale.
- Fortement pénétrant et décrassant des surfaces
- Favorise leur dispersion et dégradation grâce aux enzymes à dominante protéolytique, lipolytique de l'action biocatalytique.
- Par l'apport d'enzymes favorise la bio épuration des émissions de mauvaises odeurs.
- Efficace en milieu industriel pour l'élimination des souillures grasses de types cambouis, graisses, huiles synthétiques.
- Facilement rinçable à l'eau.
- N'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium).
- Ne modifie pas le pH des eaux de rejets ou des STEP.

Assure le bio-nettoyage manuels des :

- Sols cirés – Carrelages – Sols linoléum – Murs - Surfaces peintes - Surfaces métalliques - Surfaces plastiques

**NETTOYANT en PROFONDEUR  
à fonction BIO-DÉGRADANTE des SALISSURES**

#### MODE D'EMPLOI

S'utilise de préférence dans l'eau tiède à chaude (30 à 50 °C) pour application manuelle par serpillage, mop, balai éponge.

En nettoyage quotidien : à 2 % selon origine et importance des salissures.

Pour sols particulièrement souillés de matières organiques, utiliser à une concentration de 5 à 15 %.

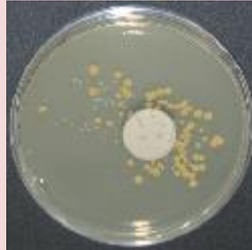
Pour une meilleure efficacité ne pas hésiter à laisser agir le produit pendant une dizaine de minutes avant de broser la surface.

**EFFICACITÉ DES ENZYMES, OBJECTIF : REDUCTION DES CONTAMINATIONS MICROBIENNES**

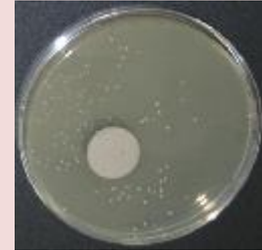
RECHERCHE de l'INFLUENCE de l'association synergisée d'ENZYMES sur un biofilm provenant d'une contamination microbienne croisée associant bactéries et levures provenant de l'Institut Pasteur



Surface sale initiale comportant des développements bactériens



Surface après nettoyage avec un nettoyant sans enzymes : il reste de nombreuses colonies de micro-organismes



Surface après nettoyage avec le nettoyant enzymatique : réduction très significative du nombre de colonies de micro-organismes