



## ECO7317

### NETTOYANT DISPERSANT DÉGRAISSANT ECOLOGIQUE

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS 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.

Tous les éléments de composition sont 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.



Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 684 / 2004 et Directive 2003 / 53 / CE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide visqueux translucide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1003 environ.
- . REACTION CHIMIQUE : Neutre
- . pH pur : 7.76 environ.
- . ASPECT : Limpide.
- . COULEUR : verte pâle
- . ODEUR : Agréable de citron vert.
- . TENSION SUPERFICIELLE à 1 % : 30,1 Dynes/cm
- . VISCOSITE BROOKFIELD : 98 Centipoises, Mobile 3, à 100 t / minutes à 20°C



#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Miscible dans l'eau.** • **Facilement rinçable**
- **Non caustique, de pH neutre :** N'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium). Ne modifie pas le pH des eaux de rejets ou des STEP
- **RICHE EN MATIÈRES ACTIVES :** Haute teneur en agents mouillants et pénétrants, assure une basse tension superficielle et la pénétration des dépôts de matières organiques.
- Favorise leur dispersion et dégradation résultant des enzymes à dominante protéolytique, lipolytique, amylolytique de l'action biocatalytique.
- **Fort pouvoir nettoyant et dégraissant** vis-à-vis des matières grasses d'origine végétale ou animale.
- Exerce une action bio-nettoyante, biodégradante, dispersante des matières organiques, déchets, amas de protéines, lipides sucres et autres composés organiques présents dans les aliments ou dans les nutriments d'origine animale ou végétale.
- **Diminue les risques d'obstruction des conduits, siphons, bacs à graisse. Ne perturbe pas le fonctionnement des bacs à graisses, objet d'un apport de bactéries favorisant la bio épuration des émissions de mauvaises odeurs.**

. Assure le bio-nettoyage manuels des

Surfaces irrégulières, anfractuosités, surfaces poreuses généralement difficiles à nettoyer			Tables, paillasse	Plans de travail	Pianos
Hottes	Filtres	Carrelages	Sols	Murs	Evacuations
Grilles de sols	ustensiles de cuisine	surfaces peintes	surfaces métalliques	surfaces plastiques	

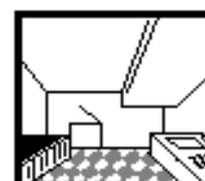
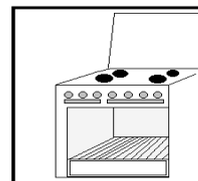
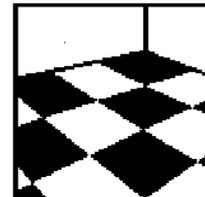
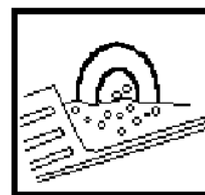
**Utilisateurs :** Industries agroalimentaires, collectivités, cuisines, centres hospitaliers, maisons de retraite, crèches, collectivités, restaurants, atelier de préparation de plats cuisinés en agroalimentaire, charcuteries, fromageries, beurreries, ateliers de fabrications d'aliments pour petits animaux.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**. S'UTILISE TOUJOURS DILUE DANS L'EAU DE PREFERENCE TIEDE OU CHAUDE (30 à 50 °C)** pour application par trempage, brossage ou à l'éponge.  
en nettoyage quotidien : à 2 % selon origine et importance des salissures.

Pour supports particulièrement souillés de matières organiques, graisses figées ou carbonées, dépôts colmatés, grilles, siphons de sols, etc, utiliser à une concentration de 5 à 50 %.

**Temps de contact :** laisser agir de 5 à 10 minutes ou différer le rinçage à l'eau tiède ou froide sur couches épaisses de dépôts organiques, surfaces et endroits malodorants, si nécessaire activer à la brosse, ou à l'éponge  
**Terminer par un rinçage à l'eau tiède de préférence.**



## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Contient 15 à 30 % : tensioactifs non ioniques, enzymes

EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient SUBTILISINE. Peut produire une réaction allergique.

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Stocker dans un endroit tempéré. **Protéger du gel au stockage**
- . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)

E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 Z