



ECOCONPACK TREMP

Liquide de trempage de la vaisselle enzymatique ultra-concentré.
Adapté pour la vaisselle, la verrerie, batterie et ustensils de cuisine



Carton 10 L | 1023202

LE SYSTÈME
D'HYGIÈNE

plus...

ÉCOLOGIQUE



PRATIQUE



ÉCONOMIQUE



SÛR



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Détergent concentré neutre enzymatique non moussant, spécialement indiqué pour le lavage par trempage et la rénovation de la vaisselle, verrerie, batterie et ustensils de cuisine. Produit concentré.
- Conditionné sous forme de *Bag in Box*.

Registre EU Ecolabel : **ES-CAT/019/004**.



DOSAGE

- 0,5-0,8%

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide jaune transparent
- Densité à 20 °C = $1,08 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- pH à 1 % = $8,5 \pm 0,5$

ECOCONPACK TREMP

CONSEILS D'UTILISATION

Préparer une solution de ECOCONPACK TREMP dans un bac ou évier grâce à un système de dosage par pulsation ou dilution automatique venturi, à une concentration de 0,5 à 0,8 % de préférence à une température de 40 à 55°C, selon le degré de salissure. Plonger la vaisselle dans la solution préparée. Le temps peut varier selon l'application :

- Lavage par trempage : minimum 10 minutes.
- Rénovation : entre 15 minutes et 1 heure. Rincer à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé selon les critères écologiques de l'Ecolabel Européen EU Ecolabel, qui garantissent une protection maximale de l'environnement grâce à l'analyse du cycle de vie du produit (sélection des matières premières et des emballages, fabrication, application, déchets, etc.) et une efficacité d'application maximale.
- Combinaison synergique d'enzymes, tensio-actifs, agents dispersants et séquestrants.
- Recommandé pour le lavage de la vaisselle, couverts, verrerie, batteries de cuisine, plateaux, casseroles, etc. Aussi adapté au lavage d'ustensiles de cuisine et petit matériel de l'industrie alimentaire.
- Produit non moussant dans les conditions d'utilisation habituelle, ce qui optimise le cycle de lavage et facilite le rinçage.
- Excellent pouvoir mouillant, émulsifiant et dispersant sur tout type de salissures.
- Les composants chimiques présents dans la formulation permettent d'obtenir de fort rendement lors de son application, assurant l'élimination de tout type de graisses, huiles et salissures sèches d'aliments (vin, amidon, protéines, etc.)
- Les agents dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent leur redéposition, permettant d'obtenir un excellent niveau de lavage sur tous les supports.
- Produit à utiliser par immersion en bain de trempage, avant le cycle de lavage classique, ce qui facilite l'élimination des salissures.
- Efficace avec toutes eaux (eaux douces à dures). La qualité d'eau n'altère pas ses propriétés et ne diminue pas ses performances.
- Rinçage facile. Ne laisse ni odeur ni résidus sur les surfaces lavées, évitant ainsi de possibles contaminations d'aliments.
- Produit concentré, qui assure un haut rendement lors de son application.
- Produit écologique, développé selon les critères de durabilité:
- Produit conditionné sous forme de "Bag in Box", système ECOCONPACK, qui réduit la production de déchets d'emballages plastiques et réduit les risques liés à la manipulation de produits chimiques.
- Produit concentré, qui assure un haut rendement de détergence. De plus, il réduit les émissions de CO₂ durant le transport, du fait d'une concentration élevée qui nécessite moins de produit lors de son application.
- Information environnementale:
- Les tensioactifs présents dans cette préparation sont conformes aux critères de biodégradabilité comme établi dans le Règlement CE n° 648/2004 des Détergents.
- Compatibilité avec les matériaux:
- Produit neutre. Aux conditions normales d'utilisation, il est compatible avec la majorité des matériaux présents en cuisine, vaisselle, verrerie et ustensiles de cuisine.
- En cas de doute, tester la compatibilité du matériau avec le produit avant un usage prolongé.