



**CLEAN'SURF®**  
**EXPRESS O<sub>2</sub>**

**PASTILLE LAVE VAISSELLE  
CYCLE COURT OXYGÉNÉE**

## Propriétés

- Tablette oxygénée formulée sans chlore et sans phosphate destinée au lavage de la vaisselle et de la verrerie en lave-vaisselles professionnels.
- Spéciale cycle court
- Idéale pour vaisselle décorée et argenterie
- Nettoie et dégraisse parfaitement la vaisselle en machine. Dissolution programmée multi-cycles pour une action longue durée et un dosage constant des actifs dans le bain de lavage. Formule active sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...) grâce à ses agents oxydants oxygénés.
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à sa concentration élevée en agents minéraux alcalins. Désincruste la vaisselle en profondeur, empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire.
- Economique grâce à sa formulation pré-dosée à dissolution lente, évite l'installation d'un doseur de produit de lavage.
- Utilisable avec tous types de lave-vaisselle professionnels (lave-verres, machines à capot monozone, petits tunnels de lavage, ...) pour un lavage en cycle court.
- Innocuité totale sur l'innox, la faïence, le verre.



**DISSOLUTION LENTE  
PROGRAMMÉE**

**UTILISABLE EN EAU  
DOUCE ET DURE**

**NON CHLORÉE  
SANS PHOSPHATE**

**À L'OXYGÈNE ACTIF**



## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle. Placer la tablette dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement directement dans le panier à couverts. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau. Faire fonctionner la pompe de lavage durant quelques minutes avant le passage du premier panier. Ensuite, recharger le bain de lavage toutes les 30 mn ou tous les 15 paniers environ avec la dose préconisée en recharge.

### DOSE D'EMPLOI

Bain de lavage	charge initiale	recharge
<50 L	2 à 3 doses	1 à 2 doses
50 à 100 L	4 à 5 doses	2 à 3 doses
>100 L	5 à 7 doses	3 doses

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Ne pas mélanger ou mettre le produit en contact avec un produit acide. Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant le lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre de votre lave-vaisselle. Ne pas surcharger les paniers de votre lave-vaisselle afin d'obtenir un lavage efficace. Eviter de laver en machine la vaisselle fragile (Argentierie, Porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne) / Consulter la notice et les recommandations des fabricants des articles à laver. Consulter la notice d'utilisation de votre lave-vaisselle et suivre les instructions d'entretien et de lavage du fabricant.

### RÉGLEMENTATION

**RÈGLEMENTATION** : Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) : moins de 5% de : agents de surface non ioniques, polycarboxylates. 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés. Contient également : enzymes.

**Contient** : Contient : EC 229-912-9 METASILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATE, EC 239-707-6 SODIUM CARBONATE PEROXIDE

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Produit réservé à un usage professionnel.

UFI : J2QV-70TM-M004-17RH



**DANGER**



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Tablette ronde  
Couleur.....monocouche blanche  
Poids unitaire.....25 g  
Emballage unitaire.....non  
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,50 ± 0,50  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger  
Stockage.....Hors gel et forte chaleur  
Parfum.....sans  
Odeur.....Caractéristique



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 103317 ..... Seau de 5,00 kg  
Contenu.....200 doses de 25g  
EAN 13.....3 519 591 033 177  
UVC..... Seau de 5,00 kg  
PCB.....Unité  
108 UVC / Pal.....6 couches de 18 seaux  
Dimensions (cm) UVC : L x l x h.....22,7 x 22,7 x 19,4  
Poids net..... 5,00 kg  
Poids brut..... 5,33kg  
Soumis à TGAP..... T1