



CLEAN'SURF® **DUAL'SP**

PASTILLE DE LAVAGE BI-COUCHE SP

Propriétés

- Tablette lave-vaisselle anticalcaire sans phosphate destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménager et en lave-vaisselle professionnel
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatement incorporés. Active dès les basses températures (45°C)
- Nouvelle formule double action, bio-activée, contient de l'oxygène actif et des enzymes actives sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...).
- Très efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).
- Protège la vaisselle grâce à ses agents anti-corrosion. Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anti-calcaire sans phosphate.
- Economique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage.
- Simple et sûre d'utilisation.

**FORMULATION
ENZYMATIQUE**

ANTICALCAIRE

À L'OXYGÈNE ACTIF





Informations techniques

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle. Retirer la tablette de son sachet individuel protecteur. Placer directement 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.

Vaisselle	peu sale	sale ou très sale
Température de lavage	45°C/50°C	65°C
Eau douce ou peu dure (<25°TH)	1 tablette	1 tablette
Eau dure ou très dure (>25°TH)	2 tablettes	2 tablettes

Utilisation en lave-vaisselle ménager.

Dosage en lave-vaisselle à cycles courts : 2 à 3 tablettes dans le panier + 1 à 2 tablettes tous les 10 paniers environs

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Utilisation uniquement en lave-vaisselle, ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.

Ce détergent donne de bons résultats à basse température (50°C). Choisissez un cycle de lavage à basse température, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau. Éviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre. Éviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi

RÉGLEMENTATION

REGLEMENTATION :

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.

Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006:

- 5% ou plus, mais moins de 15% de :
agents de blanchiment oxygénés
- Moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- Contient aussi : enzymes, parfums

Produit à usage professionnel.

Attention. Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	Tablette rectangulaire
Couleur.....	Bi-couche vert / blanc
Odeur.....	Citronnée
Poids unitaire.....	15 g
Emballage unitaire.....	sachet protecteur individuel
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
Matériau emballage.....	PEHD
Recyclable.....	100%



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 103117.....	Seau de 4,995 kg
Contenu.....	333 doses de 15g
EAN 13.....	3 519 591 031 173
UVC.....	Seau de 4,995 kg
PCB.....	Unité
80 UVC / Pal.....	5 couches de 16 seaux
Dimensions (cm) UVC : L x l x h.....	28,6 x 19,8 x 26,6
Poids net.....	4,995 kg
Poids brut.....	5,445 kg
Soumis à TGAP.....	T1