



## **CLEAN'SURF®** **DUAL'SP**

### PASTILLE DE LAVAGE BI-COUCHE SP

#### Propriétés

- Tablette de lavage sans phosphate destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménagers et semi-professionnels.
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (50°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.

**BIO-ACTIVÉE    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 dose de son sachet protecteur individuel et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts.  
Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

#### Dose d'emploi :

Vaisselle normalement sale, utiliser 1 tablette.  
Vaisselle très sale et eau très dure, utiliser 2 tablettes.

### 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 :

Règlement CE n°648/2004 - 907/2069 :

Contient de 5 à moins de 15% : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% : phosphonates, agents de surfaces non-ioniques ; contient également : enzymes (amylase, protéase), parfum (limonène).

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.



**DANGER**



### 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