

# HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



EU Ecolabel:  
FR-2/015/21025



## **CLEAN'SURF®** **INTEGRAL**

### PASTILLE DE VAISSELLE TOUT EN 1 ECOLABEL

#### Propriétés

- Tablette Tout en 1 professionnelle sans phosphate destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménagers.
- Formule testée selon la méthode IKW complète en efficacité de lavage, effet de voile et brillance :
  - Efficacité deux fois supérieure à une tablette Ecolabel grand public.
  - Effet de voile et efficacité de rinçage testés sans emploi de liquide de rinçage et de sel régénérant : brillance exceptionnelle sur verre ballon et verre gobelet.
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (50 °C).
- Formule renforcée et active 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).
- Laisse une vaisselle brillante grâce à ses agents anticalcaires. Sans phosphate, protège votre vaisselle et votre verrerie, garantit un résultat durable et une brillance sans trace.
- Economique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage.
- Simple et sûre d'utilisation.



EFFICACE DÈS 50°



VAISSELLE BRILLANTE



À L'OXYGÈNE ACTIF



LAVE ET DESINCRUSTE





## Informations techniques

### MODE 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	sale	très sale
Eau douce ou dure ( $\leq 35^{\circ}\text{TH}$ )	1 tablette	1 tablette
Eau très dure ( $> 35^{\circ}\text{TH}$ )	1 tablette	2 tablettes

*Dose d'emploi pour un lave-vaisselle de 12 couverts rempli à pleine charge*

Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.  
Jeter le sachet protecteur individuel dans une poubelle.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Ce détergent porteur du label écologique de l'Union européenne donne de bons résultats à 50 °C (lavage à 50°C / Rinçage à 55°C). Utiliser la dose correcte et laver à la température minimale recommandée afin de limiter le plus possible la consommation d'eau et d'énergie et de réduire la pollution de l'eau. Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre. Eviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne). Consulter la notice d'utilisation de votre lave-vaisselle et suivre les instructions d'entretien et de lavage du fabricant. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

**Elimination des déchets :** Assurez-vous que l'emballage d'origine soit parfaitement vide. Le seau est en PP recyclé et recyclable. Il doit être éliminé comme tous déchets plastiques recyclables.

### 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°648/2004-907/2006 :

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de blanchiment oxygénés

Moins de 5% : phosphonates, agents de surface non ioniques, polycarboxylates

Contient également : enzymes , parfums

**Contient :** 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.

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



**ATTENTION**



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Tablette rectangulaire  
Couleur..... Tri couche blanc / vert / blanc  
Odeur..... Citronnée  
Poids unitaire..... 18 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. 103113..... Seau de 2,70 kg  
Contenu..... 150 doses de 18g  
EAN 13..... 3 519 591 031 135  
UVC..... Seau de 2,70 kg  
PCB..... Unité  
108 UVC / Pal..... 6 couches de 18 seaux  
Dimensions UVC (cm) : L x l x h..... 19,9 x 19,9 x 20,1  
Poids net..... 2,70 kg  
Poids brut..... 3,03 kg  
Soumis à TGAP..... T1