

# HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



EU Ecolabel :FR/015/009



**CLEAN'SURF®**  
**ONE**

**TABLETTES LAVE-VAISSELLE ECOLABEL**

## Propriétés

- Tablette de lavage ecolabel sans phosphate destinée au lavage de la vaisselle et de la verrerie en lave-vaisselle ménagers et lave-verres en cycles courts.
- Active dès les basses températures (50 °C).
- Nouvelle formule renforcée et active sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...).
- Très efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf, crème brûlée) et les salissures amylacées (féculé) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).
- Economique et pré-dosée, évite le surdosage.
- Simple et sure d'utilisation.

**FORMULATION  
ENZYMATIQUE\***

**ACTIVE DÈS  
50°C**

**EFFICACITÉ  
PROUVÉE**



\* Formulé à base d'enzymes



## Informations techniques

### MODE 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 et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts. Jeter le sachet protecteur individuel dans une poubelle. Utiliser 1 tablette par cycle de lavage (50 °C), pour une eau de dureté inférieure à 16 °f. En cas de vaisselle très sale ou de salissures fortement incrustées ou sèches, ajouter une seconde tablette.

Informez-vous sur la dureté de votre eau auprès de votre mairie (°f = degré Français) et suivez attentivement le mode d'emploi.

**ELIMINATION DES DECHETS :** Assurez-vous que l'emballage d'origine soit parfaitement vide. Le seau et son couvercle sont en PP recyclé et recyclable.

Ils doivent être éliminés comme tous déchets plastiques recyclables.

### 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 porteur du label écologique de l'Union européenne donne de bons résultats à 50 °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.

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).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

### RÉGLEMENTATION

Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHY-DRATÉ, EC 237-623-4 DISODIUM DISILICATE. Contient SUBTILYSINE. Peut produire une réaction allergique. Provoque de graves lésions des yeux.

Règlement CE n°648/2004 - 907/2006 :

- moins de 5% de : phosphonate, agents de surface non ioniques, polycarboxylates
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés
- enzymes
- parfums
- amylase, protéase

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-couches 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

| UVC                           | seau de 2,25 kg             | carton de 11,250 kg         |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Réf.                          | 103112                      | 104111                      |
| contenu                       | 150 doses de 15g            | 750 doses de 15g            |
| EAN13                         | 3 519 591 031 128           | 3 519 591 041 110           |
| PCB                           | unité                       | unité                       |
| UVC / Pal.                    | 168 (7 couches de 24 seaux) | 40 cartons (5 couches de 8) |
| Dimensions UVC L x l x h (cm) | 19,9 x 19,9 x 20,1          |                             |
| Poids net                     | 2,25 kg                     | 11,125 kg                   |
| Poids brut                    | 2,58 kg                     | 11,535 kg                   |
| Soumis à TGAP                 | T1                          | T1                          |