

# NEO! KLEEN

## NEO KLEEN INTÉGRAL TABLETTE LAVE-VAISSELLE ECOLABEL



EU Ecolabel:  
FR-2/01 FR-2/015/21025

### Propriétés

- Tablette lave-vaisselle « Tout en 1 » destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménager.
- Efficace sur les salissures protéiniques (viande, jaune d'œuf, crème brûlée) et les salissures amylacées (féculé, pâtes) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).
- Laisse une vaisselle brillante grâce à ses agents anticalcaires
- Utilisable aussi bien en eau dure qu'en eau douce.



**LAVE  
ET DESINCRUSTE**

**VAISSELLE  
BRILLANTE**

**À L'OXYGÈNE  
ACTIF**

FABRIQUÉ EN FRANCE



EU Ecolabel:  
FR-2/015/21025

# NEO KLEEN INTÉGRAL

## TABLETTE LAVE-VAISSELLE ECOLABEL



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### MODE D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle ou dans le bac de plonge. Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets. Informez-vous sur la dureté de votre eau auprès de votre mairie (°f = degré Français) et suivez attentivement le mode 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 tablettes	2 tablettes

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

#### 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.

**Elimination des déchets :** Assurez-vous que l'emballage d'origine soit parfaitement vide. Le seau et son couvercle sont en PP recyclé et recyclable. Il doivent être éliminés comme tous déchets plastiques recyclables.

#### RÉGLEMENTATION

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

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.  
Fiche de composition : [www.groupe-it2c.info](http://www.groupe-it2c.info).

UFI : HRTV-00GP-S00D-GWT9



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. 253117..... Seau de 2,70 kg  
Contenu..... 150 doses de 18g  
EAN 13.....  
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