

NEO KLEEN STANDARD

TABLETTE LAVE-VAISSELLE ECOLABEL





- Tablette lave-vaisselle destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménager.
 - Active dès les basses températures (50 °C).
 - Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'œuf, crème brûlée) et les salissures amylacées (fécule...) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase)
- Simple et sure d'utilisation.



FORMULATION ENZYATIQUE

ACTIF DÈS 50°C FILM HYDROSOLUBLE

FABRIQUÉ EN FRANCE

V.06/2025





NEO KLEEN ONE TABLETTE LAVE-VAISSELLE ECOLABEL



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODE D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle. Placer directement la pastille dans le compartiment prévu à cet effet, sans retirer son film protecteur, idéalement, directement dans le panier à couverts. 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. Recyclez le carton en temps que déchet carton recyclable.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

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.

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).

RÉGLEMENTATION

REGLEMENTATION: Règlement CE n°648/2004 – 907/2006, - moins de 5%: agents de surface non ioniques - 5% ou plus, mais moins de 15%: agents de blanchiment oxygénés - enzymes - parfums.

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.

Provoque une sévère irritation des yeux.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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.

UFI: J5RV-T0SS-K00J-MPAC

ATTENTION



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Tablette rectangulaire
Couleur	Bi-couches vert / blanc
Odeur	Citronnée
Poids unitaire	15 g
Emballage unitaire	film hydrosoluble
pH en sol. aqueuse à 1%	10,50 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/20	08 CLPGHS 07 ATTENTION
Stockage	Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage	PEHD/carton
Recyclable	100%



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	seau de 2,25 kg	carton de 11,250 kg
Réf.	253410	253411
contenu	150 doses de 15g	750 doses de 15g
EAN13	3 519592 534109	3 519592 534116
PCB	unité	unité
UVC / Pal.	108 (6 couches de 18 seaux)	40 cartons (5 couches de 8)
Dimensions UVC L x l x h (cm)	19,9 x 19,9 x 20,1	37,2 x 27,2 x 28,5
Poids net	2,25 kg	11,125 kg
Poids brut	2,58 kg	11,535 kg
Soumis à TGAP	T1	T1