

# NEO! KLEEN

## VSL 7 EN 1

### TABLETTES VAISSELLE « TOUT EN 1 »

#### Propriétés

- Tablette lave-vaisselle « tout en 1 » destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménager.
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatement incorporés. Active dès les basses températures (50°C).
- Efficace sur les salissures oxydables (telles que : thé, café, tomate, jus de fruits...), sur les salissures protéiniques (viande, jaune d'oeuf, lait) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, fécule, flocons d'avoine...) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).
- Désincruste la vaisselle en profondeur. Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaires et protecteurs de la verrerie. Garantit un résultat durable et une brillance sans trace.
- Utilisable aussi bien en eau dure qu'en eau douce. Renforcée en agent anticorrosion pour une protection durable de la vaisselle. D.L.U. et n° de Lot : Voir sur l'emballage.



FABRIQUÉ EN FRANCE



## VSL 7 EN 1 TABLETTES VAISSELLE « TOUT EN 1 »

### Mode d'emploi

- Choisissez de préférence 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.
- 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.

### Dose 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.
- Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.
- 222 lavages pour un sac de 20 kg.

Vaisselle	peu sale	sale	très sale
Température de lavage	50° C	55° C	65° C
Eau douce ou peu dure (< 25 °TH)	1 tablette	1 tablette	1 tablette
Eau dure ou très dure (>25 °TH)	2 tablettes	2 tablettes	2 tablettes

### Réglementation

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 et 907/2006 :

#### Contient :

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

### Informations logistiques

Réf. IT2C	253116	253117
EAN13	3 519 592 531 160	3 519 592 532 177
UVC	seau de 150 doses de 17g = 2,55 kg	seau de 50 doses de 17g = 850 g
PCB	unité	unité
PCB/Pal.	168	256
Dimensions PCB (cm) : Lxlxh	19,9 x 19,9 x 20,1	17,9 x 17,9 x 16,0
Poids net PCB	2,55 kg	0,85 kg
Poids brut PCB	2,67 kg	0,94 kg

### Caractéristiques

Aspect..... tablette tricouches  
Couleur..... Blanc-Vert-Blanc  
Contenu.....50 ou 150 doses de 17g  
Odeur..... Citronnée  
Emballage unitaire..... sachet protecteur individuel  
pH en sol. aqueuse à 1%..... 10.5 ± 0.5  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger  
Stockage..... Hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... PEHD  
Recyclable.....100%  
Soumis à TGAP.....T1