



CLEAN'SURF® **ESSENTIAL**

TABLETTE LAVE VAISSELLE TOUT EN 1

Propriétés

- Tablette lave-vaisselle tout en un sans phosphate destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménagers et semi-professionnels (lave-verres, machine à capot...). Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (45/50 °C).
- Formule renforcée et active sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...).
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'œuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).
- Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anti-calcaire 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.



ACTIVES EN BASSES TEMPERATURES



**FORMULE BIO-ACTIVÉE*
SANS PHOSPHATE**



À L'OXYGÈNE ACTIF



LAVAGE, RINÇAGE, SEL





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. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.

DOSE D'EMPLOI

Vaisselle	peu sale	sale	très sale
Température de lavage	45°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

En machine professionnelle mono-bain :
 - 2 pastilles pour 10 à 60L d'eau puis 1 pastille tous les 10 paniers.
 - 4 pastilles pour 60 à 80L d'eau puis 2 pastilles tous les 10 paniers.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

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.

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION : 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.

Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

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

Produit à usage professionnel.

Contient : Contient SUBTILYSINE. Peut produire une réaction allergique. 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.

UFI : V670-C0DT-M00W-R2XD



ATTENTION

CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Tablette rectangulaire
 Couleur.....Tri-couche blanc / bleu / blanc
 Odeur.....Citronnée
 Poids unitaire.....18 g
 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%

INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	Seau de 2,7 kg	Seau de 4,5 kg	carton de 15 kg
Référence	104110	104113	104114
Contenu	150 doses de 18 g	250 doses de 18 g	750 doses de 18 g
EAN13	3 519 591 041 103	3 519 591 041 189	3 519 591 041 141
PCB	unité	unité	unité
UVC/pal.	7 couches de 24 seaux	5 couches de 16 seaux	
Dimensions UVC (cm) : L x l x h	19,9 x 19,9 x 20,1	28,6 x 19,8 x 26,6	
poids net	2,73 kg	4,5 kg	13,5 kg
Poids brut	3,1 kg	5,35 kg	
Soumis à TGAP	T1	T1	T1