



## **CLEAN'SURF®** **EXPRESS**

### **TABLETTE LAVE VAISSELLE CYCLE COURT CHLORÉE**

#### **Propriétés**

- Tablette chlorée professionnelle destinée au lavage de la vaisselle et de la verrerie en lave-vaisselles professionnels.
- Nettoie et dégraisse parfaitement la vaisselle en machine. Dissolution programmée multi-cycles pour une action longue durée et un dosage constant des actifs dans le bain de lavage. Formule renforcée et active sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...) grâce à ses agents oxydants chlorés.
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'œuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à sa concentration élevée en agents minéraux alcalins. Désincruste la vaisselle en profondeur, empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire.
- Economique grâce à sa formulation pré-dosée à dissolution lente, évite l'installation d'un doseur de produit de lavage.
- Utilisable avec tous types de lave-vaisselle professionnels (lave-verres, machines à capot monozone, petits tunnels de lavage, ...) pour un lavage en cycle court. Innocuité totale sur l'innox, la faïence, le verre.



**DISSOLUTION LENTE  
PROGRAMMÉE**

**CHLORÉE ET  
DÉSINCRUSTANTE**

**UTILISABLE EN EAU  
DOUCE ET DURE**



## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans les paniers de lavage. Vérifier la propreté du bac et des filtres entre chaque service.

Placer directement les doses dans le bac de la machine ou sur les grilles à déchets. Faire fonctionner la pompe de lavage durant quelques minutes avant le passage du premier panier. Recharger le bain de lavage selon les doses préconisées toutes les 30 mn ou tous les 15 paniers environ.

### DOSE D'EMPLOI

Charge initiale (en fonction de la capacité en Litre du bain de lavage :

. Bac de lavage < 50 L.....2 à 3 tablettes

. Bac de lavage de 50 à 100 L.....4 à 5 tablettes

. Bac de lavage > 100 L.....5 à 7 tablettes

Recharge en produit (tous les 30 mn ou 15 paniers environ) :

. Introduire 50% de la charge initiale

Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Ne pas mélanger ou mettre le produit en contact avec un produit acide. Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant le lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre de votre lave-vaisselle. Ne pas surcharger les paniers de votre lave-vaisselle afin d'obtenir un lavage efficace. Eviter de laver en machine la vaisselle fragile (Argentierie, Porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne) / Consulter la notice et les recommandations des fabricants des articles à laver. Consulter la notice d'utilisation de votre lave-vaisselle et suivre les instructions d'entretien et de lavage du fabricant.

### RÉGLEMENTATION

**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, Contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : phosphates, moins de 5% de : agents de surface non ioniques, moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés, moins de 5% de : polycarboxylates. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

**Contient** : EC 229-912-9 DISODIUM METASILICATE ; EC 229-912-9 METASILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATE ; 613-030-01-7 TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE SÉCURITÉ : Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**Dangereux** : respecter les précautions d'emplois.



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Tablette ronde  
Couleur.....monocouche blanche  
Odeur.....Chlorée  
Poids unitaire.....25 g  
Emballage unitaire.....non  
pH en sol. aqueuse à 1%.....12,00 ± 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 5 kg	Seau de 10 kg
Référence	103311	103312
Contenu	200 doses de 25 g	400 doses de 25 g
EAN13	3 519 591 033 115	3 519 591 033 122
PCB	unité	unité
UVC/pal.	6 couches de 18 seaux	5 couches de 11 seaux
Dimensions UVC (cm) : L x l x h	22,7 x 22,7 x 19,4	28,6 x 28,6 x 26,6
poids net	5 kg	10 kg
Poids brut	5,33 kg	10,45 kg
Soumis à TGAP	T2	T2