



## **CLEAN'SURF®** **DOSE MATIC**

### **PASTILLES LAVE VAISSELLE CHLORÉES SPECIAL CYCLES COURTS**

#### **Propriétés**

- Cartouche de solides de lavage professionnels destinée au lavage de la vaisselle et de la verrerie en lave-vaisselles professionnels.
- Nettoie et dégraisse parfaitement la vaisselle en machine. Dissolution programmée 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'oeuf) 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 prédosée à dissolution lente et l'utilisation d'un doseur de produit de lavage distribuant la juste dose.
- Le système en cartouche évite tout contact direct du produit avec l'utilisateur et une sécurité totale lors du changement de la cartouche.
- Utilisable avec tous types de lave-vaisselle professionnels (machines à capot monozone, tunnels de lavage, ...) grâce à l'adjonction d'un doseur spécifique à cartouche. Innocuité totale sur l'inox, la faïence, le verre.



**DISSOLUTION LENTE  
PROGRAMMÉE**

**CHLORÉE  
ET DÉSINCROUSTANTE**

**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 et éviter de laisser sécher les souillures organiques avant le lavage. Vérifier la propreté du bac et des filtres entre chaque service.

Insérer directement la cartouche dans le doseur. Faire fonctionner la pompe de lavage durant quelques minutes avant le passage du premier panier.

### DOSE D'EMPLOI

Le bain de lavage doit être titré avec une solution de 1 à 2 g/L de produit actif en fonction de la dureté de l'eau.

La température optimale de lavage doit être comprise entre 55 et 60 °C. 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 (Argenterie, 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

**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.

Règlement CE n°648/2004 – 907/2006, Contient : 15% ou plus, mais moins de 30% de : phosphates, moins de 5% de : agents de surface non ioniques, moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés.

Produit à usage professionnel.

**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.

**CONSEILS DE PRUDENCE** : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les poussières.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**EN CAS D'INGESTION** : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)** : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

**EN CAS D'INHALATION** : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



**DANGER**



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	90 galets en cartouche PET
Couleur.....	solide blanc monocouche de 30g
Odeur.....	Chlorée
Poids unitaire.....	30 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.....	PET
Recyclable.....	100%



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 103314.....	Cartouche de 2,70 kg
Contenu.....	90 doses de 30g
EAN 13.....	3 519 591 033 146
UVC.....	Cartouche de 2,70 kg
PCB.....	4 cartouches de 2,7 kg
120 UVC / Pal.....	5 couches de 6 colis
Dimensions (cm) : L x l x h.....	10,2 x 10,2 x 21,8
Poids net.....	2,70 kg
Poids brut.....	2,90kg
Soumis à TGAP.....	T2