



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

PRISM-ECO est un détergent efficace pour le lavage manuel de la vaisselle. Son pouvoir dégraissant remarquable permet de déloger la saleté tenace. Sa mousse est abondante et persistante. **PRISM-ECO** rend la vaisselle éclatante de propreté. Pour utilisation dans l'industrie alimentaire et les services alimentaires tels que restaurants, cafétérias, traiteurs et supermarchés.

PRISM-ECO est un produit issu de la technologie Aquaforce. Cette technologie procure une performance de lavage et une brillance inégalées empêchant la saleté de se redéposer sur la vaisselle et ce, tout en respectant l'équilibre environnemental du milieu aquatique.

MODE D'EMPLOI

Ne pas laver à l'eau courante, mais immerger les plats et respecter le dosage recommandé.

Vaisselle peu sale : Utiliser 2,5 ml (1/2 cuillère à café) de **PRISM-ECO** par 5 litres d'eau chaude.

Vaisselle sale : Utiliser 5 ml (1 cuillère à café) de **PRISM-ECO** par 5 litres d'eau chaude.

Méthode : Il est préférable de verser d'abord le détergent dans le bassin de lavage et d'ajouter ensuite l'eau chaude du robinet, de façon à mélanger le détergent et à former une mousse abondante instantanément. Rincer la vaisselle à l'eau claire.

Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage du produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH à 25 °C (25 °C) : 6,5 - 7,0

Poids spécifique (25 °C) : 1,035 - 1,040

Viscosité (25 °C) : 300 - 700 cP

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide transparent incolore

Odeur : caractéristique des composantes (sans fragrance ajoutée)

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Certifié Écolabel : EU Ecolabel: NO/019/001

Meilleur pour l'environnement...

- Incidence réduite sur la vie aquatique.
- Moindre utilisation de substances dangereuses.
- Moins de déchets d'emballage.
- Consignes d'utilisation claires.

...meilleur pour vous.

AVANTAGES

- Produit sous le sceau de la technologie Aquaforce.
- Pouvoir dégraissant remarquable permettant de déloger la saleté tenace.
- Efficace sur tout type d'huile végétale, même les plus difficiles à nettoyer comme l'huile d'olive.
- Mousse généreuse et durable.
- Rend la vaisselle éclatante de propreté sans film résiduel.
- Facile à rincer.
- Économique à l'usage.
- Produit développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

AVANTAGES RELATIFS AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION ECOLABEL

Efficacité de nettoyage

Des tests de performance ont été menés par un laboratoire indépendant et confirment l'efficacité supérieure de ce produit.

Composés organiques volatils

Les COV contribuent à la pollution atmosphérique. Ce produit ne contient aucun COV, ce qui surclasse les exigences de la norme de la catégorie de ce produit.

Sans phosphore

Les phosphores sont à la source de la surabondance de plantes aquatiques, d'algues et de cyanobactéries dans les lacs. L'utilisation d'un produit sans phosphore contribue à réduire l'eutrophisation des lacs.

Plusieurs substances toxiques exclues

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques (CMR) ni de substances toxiques pour l'homme, les animaux et l'environnement.

Toxicité aquatique

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

Sans fragrances

Ce produit ne contient aucune fragrance. Un produit sans fragrance n'incommoder pas les gens souffrant d'allergies aux parfums, améliore la qualité de vie au travail des utilisateurs en général et rend l'environnement agréable aux occupants des locaux.

Biodégradabilité

Tous les composantes organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

Emballage

Ce produit à formule concentrée permet une utilisation réduite des ressources et une diminution de la quantité de déchets provenant de l'emballage.



CONDITIONNEMENT

Carton de 6 flacons de 1 litre.

Carton de 2 pochettes de 1,5 litre.

Carton de 2 bidons de 5 litres.

Seau de 20 litres.





CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN