



ENVIRO-TECHNIK 7500 est le produit idéal pour le nettoyage des vitres, fenêtres, miroirs et autres surfaces non poreuses (luminaires, porcelaine, surfaces émaillées, dessus de comptoirs, tuiles de céramique, robinets, chrome, acier inoxydable, aluminium, plastique, vinyle, plexiglas).

ENVIRO-TECHNIK 7500 est recommandé pour utilisation dans les écoles, collèges, universités, hôtels, édifices à bureaux privés et gouvernementaux et tout autre endroit soucieux des technologies environnementales.

ENVIRO-TECHNIK 7500 est la solution de nettoyage par excellence pour les entrepreneurs en entretien et les gestionnaires d'immeubles.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur la surface à nettoyer et essuyer avec un chiffon doux et propre. Pour les vitres, une raclette en caoutchouc peut être utilisée.

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 pur (25 °C) : 4,0 - 5,0
 Poids spécifique (25 °C) : 0,995 - 1,000
 Viscosité (25 °C) : aucune
 Point d'éclair : aucun
 Aspect physique : liquide bleu transparent
 Odeur : aucun parfum ajouté

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/020/1
 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 prêt à l'emploi.
- Efficacité de nettoyage exceptionnelle laissant les surfaces étincelantes de propreté.
- Non parfumé : n'incommoder pas l'utilisateur.
- Ne laisse ni stries ni film résiduel.
- Préférable pour l'utilisateur et l'environnement : ininflammable, faible toxicité, non corrosif, facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.
- 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 des laboratoires indépendants et confirment l'efficacité supérieure de ce produit.

Composés organiques volatils

Les COV contribuent à la pollution atmosphérique. Ce produit émet une concentration limitée de COV à l'utilisation rencontrant 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 substances 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 composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

Emballage

Le conditionnement en bidon de 5 litres favorise la réutilisation du flacon de 750 ml limitant ainsi la quantité de déchets provenant de l'emballage.



051015 – Colis de 2 bidons de 5L

