



Le nettoyant pour sanitaires ENVIRO-TECHNIK 7502 nettoie les carrelages, les lavabos, les W.-C., les urinoirs, les douches et les autres surfaces associées à la salle de bains (fibre de verre, plastique, chrome, porcelaine).

ENVIRO-TECHNIK 7502 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 7502 est la solution de nettoyage pour les entrepreneurs en entretien et les gestionnaires d'immeubles.

#### MODE D'EMPLOI

**Pour nettoyer W.-C. et urinoirs :** Dans le cas d'un urinoir, enlever le tamis d'urinoir. Verser le nettoyant non dilué sur toute la surface à nettoyer (porcelaine) et en répandre en dessous du rebord et près de l'entrée et de la sortie d'eau, là où les taches ont tendance à se former. Laisser agir quelques instants et frotter avec une lavette ou une brosse. Rincer avec la lavette tout en actionnant la chasse d'eau.

**Pour nettoyer douches et baignoires en fibre de verre ou en plastique, carrelages (murs et sols), évier, robinets et autres surfaces :** Travaux quotidiens : Diluer de 1,2 % à 5 %, soit de 12 à 50 ml de nettoyant par litre d'eau. Travaux périodiques : Le nettoyant peut être utilisé PUR. Appliquer le produit dilué ou pur, frotter si nécessaire et rincer.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C) : 2,5 - 3,0  
 Poids spécifique (25 °C) : 1,015 - 1,020  
 Viscosité (25 °C) : entre 50 et 250 cP  
 Point d'éclair : aucun  
 Aspect physique : liquide incolore  
 Odeur : caractéristique des composants

#### LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Certifié Écolabel : EU Ecolabel: NO/020/001  
 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

- En usage quotidien, il prévient les accumulations de calcaire et les taches de rouille.
- Déloge les dépôts de savon.
- Hautement adhérent pour une action nettoyante supérieure.
- Préférable pour l'utilisateur et l'environnement : ininflammable, faible toxicité, 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 Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques (CMR) ni de substances toxiques pour l'homme, les animaux et l'environnement.

##### Toxicité aquatique

Les composants 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'incommode 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 1 litre limitant ainsi la quantité de déchets provenant de l'emballage.



**051035 – Colis de 2 bidons de 5L**

