



Le nettoyant à usages multiples ENVIRO-TECHNIK 7504 est utilisé pour nettoyer bureaux, tables, chaises, surfaces peintes, dessus de comptoirs, robinets, chrome, carrelages, taches sur les tapis, murs et autres surfaces non poreuses. Idéal pour les travaux de nettoyage quotidiens et hebdomadaires.

ENVIRO-TECHNIK 7504 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 7504 est la solution de nettoyage pour les entrepreneurs en entretien et les gestionnaires d'immeubles.

#### MODE D'EMPLOI

Le nettoyant peut être appliqué avec un chiffon, un vaporisateur manuel ou un système de lavage des murs et plafonds.

**Saleté légère :** Diluer de 0,7 % à 1 %, soit de 7 à 10 ml de nettoyant par litre d'eau.

**Saleté normale :** Diluer de 1 % à 2,5 %, soit de 10 à 25 ml de nettoyant par litre d'eau.

**Saleté intense :** Diluer de 2,5 % à 5 %, soit de 25 à 50 ml de nettoyant par litre d'eau. Rincer si nécessaire.

**Comme activateur de nettoyage de tapis :** Diluer à 2,5 %, soit 25 ml de nettoyant par litre d'eau et vaporiser sur les surfaces souillées.

Comme détachant pour tapis : Diluer à 4 %, soit 40 ml de nettoyant par litre d'eau et vaporiser sur les taches.

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

**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) : 11,3 - 11,6

Poids spécifique (25 °C) : 1,031 - 1,036

Viscosité (25 °C) : < 25 cP

Point d'éclair : aucun

Aspect physique : liquide orange transparent

Odeur : caractéristique des composantes

#### LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

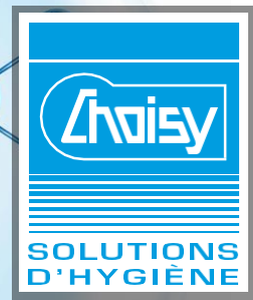
Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Certifié Écolabel : EU Ecolabel: NO/020/001  
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

- Efficacité nettoyante exceptionnelle sur une multitude de souillures. S'attaque même aux huiles et graisses.
- Efficace en eau froide.
- Facile à rincer.
- Effet anti-redéposition.
- 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-Tchnik » 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 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'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

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



**051045 – Colis de 2 bidons de 5L**

