



ENVIRO-TECHNIK 7506 nettoie les sols résiliants et non résiliants, les tapis et toutes autres surfaces lavables.

ENVIRO-TECHNIK 7506 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 7506 est la solution de nettoyage pour les entrepreneurs en entretien et les gestionnaires d'immeubles.

MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage avec une autolaveuse :
Diluer à 0,5 %, soit 5 ml de nettoyant par litre d'eau.

Pour le nettoyage avec une frange humide :
Diluer de 1 % à 2 %, soit de 10 à 20 ml de nettoyant par litre d'eau.

Pour le nettoyage des murs, plafonds et toutes autres surfaces lavables : Diluer de 1 % à 2,5 %, soit de 10 à 25 ml de nettoyant par litre d'eau. Selon la surface à nettoyer, il est recommandé d'utiliser un système de lavage des murs et plafonds, un vaporisateur, un chiffon ou une éponge.

Pour le nettoyage des tapis avec une machine injection-extraction : Passer l'aspirateur pour enlever la saleté libre. Vaporiser un activateur de nettoyage (ENVIRO-TECHNIK 7504 ou ENVIRO-TECHNIK 7506) sur les taches et les aires à circulation intense. Remplir le réservoir d'une machine injection-extraction d'eau et ajouter 15 ml de nettoyant par litre d'eau. Ajouter de l'antimousse dans le réservoir de récupération, 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.

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) : 10,8 -11,5

Poids spécifique (25 °C) : 1,020 - 1,030

Viscosité (25 °C) : moins de 25 cP Point

d'éclair : aucun

Aspect physique : liquide vert 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

- Nettoie efficacement sans endommager le lustre des émulsions.
- Efficace en eau froide.
- Sans rinçage.
- 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 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'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.



051055 – Colis de 2 bidons de 5L

