

Ecodétergent industriel PUROCERT

Nettoyants détergents détartrants

Pur comme un détergent Ecoresponsable



Présentation

PUROCERT est un écodétergent multi-usage, disposant d'un pouvoir émulsionnant exceptionnel sur les encres, huiles, cambouis, graisses de toutes origines et autres salissures tenaces.



Points forts

- Facilite les opérations de nettoyage
- Exempt de composé pétrochimique
- Sans allergène
- Agréé NSF A1 n° 164921
- Milieu industriel
- Agents de surfaces d'origine végétale
- Ecodétergent certifié par ECO-CERT GREENLIFE selon le référentiel ECO-CERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Emballage 100% recyclable

Propriétés

- Faiblement moussant et de pH contrôlé.
- Incolore et inodore.
- Permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables sans détérioration des matériaux usuels (verre, plastique, caoutchouc, inox, surfaces peintes, etc.).
- Utilisable dans tous les secteurs industriels et les collectivités.
- Utilisable en industries agro-alimentaire (enregistrement NSF A1 (nettoyant général) n°164921).
- Entretien et nettoyage du matériel dans les imprimeries, bâtis de machines, citernes, bardages, entrepôts, bâches, préparation des supports avant peinture, remise en état des intérieurs de véhicules (skai, tissus, moquettes, garnitures plastiques), nettoyage des installations dans les mairies, crèches, halls d'immeuble, d'hôtels, écoles, hôpitaux, etc.
- Formulé avec des ingrédients d'origine renouvelable et obtenus par des procédés respectueux de l'environnement.
- Critères de naturalité exigeants, 98.8 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Mode d'emploi

- S'utilise pur ou dilué de 20 à 50 % avec de l'eau, en fonction de l'état du support.
- Pulvériser le produit directement sur la surface à nettoyer, essuyer ou rincer à l'eau potable si milieu alimentaire.
- Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les doses prescrites.

Caractéristiques générales

N° de référence : PUR07310
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune clair
Odeur : Faible
Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 10,8

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L, 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Entre 5°C et 25°C