

LUFRABO

Déboucheur de canalisations



DESCRIPTION & APPLICATION

LUFRABO est un détergent qui s'utilise pour déboucher les siphons et canalisations : évier, WC, douches, urinoirs, etc.

LUFRABO est formulé sans phosphate, EDTA et chlore.
Uniquement pour usage professionnel.

LUFRABO est conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces et récipients pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (08/09/99).

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 2 ans à compter de la date indiquée sur l'étiquette (voir n°lot : année/mois/jour).

MODE D'EMPLOI

LUFRABO est typiquement utilisé pour le débouchage des canalisations.
Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

LUFRABO peut s'utiliser dilué à 50% (suivant protocole) à pur.
C'est un produit, dans l'usage collectif courant, utilisé pur dans les siphons des éviers.

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est conseillé de mettre 50% d'eau chaude (température supérieure à 50-60°) et 50% de produit de sorte à augmenter la détergence.

Rincer soigneusement après usage et s'assurer que les résidus du produit et de salissures sont enlevés.

RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **LUFRABO**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées en milieux alimentaires et activités associées.

Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

CARACTERISTIQUES

Composants	Contient entre autres de l'hydroxyde de sodium.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à jaunâtre
Odeur	Odeur faible
pH (100%)	> 14
pH (1%)	± 12
Densité	1,300 – 1,310 kg/L
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

ENVIRONNEMENT

LUFRABO ne contient pas de chlore. Il n'y a donc aucun risque de formation d'AOX (Composés halogénés organiques absorbables).

LUFRABO est un détergent dont :

- Emballage 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

SECURITE

LUFRABO est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur.


Ne jamais mélanger sans instruction **LUFRABO** avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **LUFRABO** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

STOCKAGE

Stocker **LUFRABO** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

EMBALLAGE

UN 1824	Références	81203	 Palettisation	UV/Palette	36
	Unité de vente (UV)	CARTON 12x1 L		H (mm)	1310
	Poids net/UV (kg)	15,60		I x L (mm)	800x1200
	Poids brut/UV (kg)	17,18		Nb de couches	3
				UV/couche	12