

FICHE TECHNIQUE

DÉBOUCHEUR LIQUIDE POUR CANALISATIONS

Réf. **CA01** – Flacon 1L



USAGES ET PROPRIETES :

Le déboucheur liquide dissout intégralement toutes matières organiques : cheveux, graisses, etc. il n'attaque ni l'émail, ni les tuyauteries, même en plastique.

MODE D'EMPLOI :

Déboucher avec précaution et sans comprimer le flacon. Verser avec précaution ½ litre dans la canalisation, même s'il y a de l'eau stagnante. En cas d'éclaboussures sur la surface entourant la bonde, rincer immédiatement le produit. Reboucher le flacon immédiatement après usage. N'ajouter ni eau bouillante, ni aucun autre produit, même un déboucheur. Ne pas utiliser de ventouse. Laisser agir ¾ heure. Dans les cas difficiles, renouveler et laisser agir toute la nuit. Rincer abondamment. Ne pas attendre que la canalisation soit obstrué pour intervenir. Ne pas transvaser. Ne pas réutiliser le récipient vide. Ne pas utiliser sur l'aluminium, les matériaux composite/résines. Empêcher l'accès aux sanitaires en cours de traitement. BOUCHON SECURITE ENFANT.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

DANGER. Contient SODIUM HYDROXIDE. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. lire l'étiquette avant utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers

COMPOSITION CHIMIQUE :

MATIERE ACTIVE (%)		10,07
Tensio-actifs totaux		0,07
Tensio-actifs non ioniques	0,07	
**alkylpolyglucoside		
Alcali		
Hydroxyde de sodium		10,00
ADDITIFS		
Colorant	présence	
Ammoniaque	présence	
Eau	qsp 100%	

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide
Couleur : mauve
Odeur : ammoniacque
pH à 20°C en solution 1% : > 11.5

ETIQUETAGE DE SECURITE SELON 99/45/CEE – A.I.S.E

Provoque de graves brûlures. Indication de danger détectable au toucher. Fermeture de sécurité pour les enfants. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

Contient hydroxyde de sodium.

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE :

FRAGRANCES ALLERGISANTES

Non

CONDITIONNEMENT :

GENCOD produit : 5410306869785

Flacon 1L

Dimensions produit : 8,7 x 8,7 x 26,7 cm

Poids net produit : 1,11 kg

Poids brut produit : 1,166 kg

GENCOD Carton : 15410306869782

Carton de 12 x 1L

Dimensions carton : 35,6 x 26,9 x 27,9 cm

Poids net carton : 13,32 kg

Poids brut carton : 14,343 kg

Palette de 45 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 154 cm