

GEL DÉBOUCHEUR CUISINE & SALLE DE BAINS

À LA SOUDE



ELIMINE BOUCHONS TENACES ET EAUX STAGNANTES

LES + PRODUIT

- Débouche les évacuations, les canalisations et les siphons. Formule puissante qui liquéfie et dissout les matières organiques (papiers, cheveux, graisses, savons...) sans démonter le siphon ou les canalisations.
- Sa formulation gélifiée ainsi que son flacon au col haut réduit les risques de projections à l'ouverture.
- Détruit les mauvaises odeurs.
- N'altère aucun support, sans danger pour tous types de canalisations et est compatible avec les fosses septiques.

ACTION PREVENTIVE

- Une utilisation régulière entretient les canalisations et prévient la formation de bouchons
- Une utilisation préventive permet de conserver tuyaux de vidange et canalisations parfaitement dégagés



Innovation Technical
Chemical Concept

IT2C
20, Chemin Louis CHIRPAZ
69130 ECULLY – France
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94
contact@it2c-sas.com

PRÉCAUTION

Pour enclencher la sécurité,
veillez à revisser le bouchon
à fond après utilisation



GEL DEBOUCHEUR CUISINE & SALLE DE BAINS

À LA SOUDE



MODE D'EMPLOI

Le produit est une solution Prête à l'emploi, ne pas diluer avant usage. Ne jamais verser d'eau dans le produit, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, notamment d'autres déboucheurs. Verser lentement un demi flacon et laisser agir 1 heure avant de faire un ajout si nécessaire. N'ajoute ni eau bouillante ni aucun autre produit. Dans les cas difficiles, renouveler et laisser agir toute une nuit. Après action, rincer lentement à l'eau froide. Ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir. Après débouchage de sanitaires reliés à une fosse septique, utiliser un activateur biologique pour recréer la flore bactérienne.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Sur des installations anciennes et des canalisations très entartrées, vérifier la nature de celles-ci et l'état des joints avant utilisation. Soyez très vigilants lors de l'utilisation : ne jamais laisser, même quelques instants, ce produit à portée d'un enfant. Refermer fermement le bouchon de sécurité et vérifier qu'il soit bien verrouillé en tentant de le ré-ouvrir. Ne mélanger avec aucun autre produit, même un autre déboucheur. Ne pas réutiliser le récipient vide. Ne jamais transvaser un produit dangereux dans un autre contenant.

REGLEMENTATION

CAS 1310-73-2 HYDROXYDE DE SODIUM

DANGER. H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P405 : Garder sous clef. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+ P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305+P351+P338 : 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. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. IT2C.....A5507
ContenuHydroxyde de sodium
EAN 13..... 3 664 420 002 708
UVC..... Bidon de 1L
PCB..... 12
PCB/Pal 80 x 120 48
Dimensions bidon (mm) : d x h.....95 x 255
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....28 x 28 x 27
Poids net (kg).....14,18
Poids brut.....15,44
Soumis à TGAP.....Non



CARACTERISTIQUES

Aspect.....Liquide visqueux
Couleur.....Mauve rose
Densité.....1,170
pH.....13 +/- 1
OdeurPiquante



Innovation Technical
Chemical Concept

IT2C
20, Chemin Louis CHIRPAZ
69130 ECULLY – France
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94
contact@it2c-sas.com

PRÉCAUTION

Pour enclencher la sécurité,
veillez à revisser le bouchon
à fond après utilisation

