

DEBOUCHEUR PRO WC & GROSSES CANALISATIONS

À L'ACIDE



FORMULE CHOC CAS EXTREMES

LES + PRODUIT

- Débouche instantanément les grosses canalisations et WC.
- Formule choc surpuissante qui liquéfie et dissout immédiatement les matières organiques (papiers, cheveux, graisses...) sans démonter le siphon ou les canalisations.
- Grâce à sa densité forte, le déboucheur cible directement le bouchon au plus loin dans la canalisation.
- Détruit la source des mauvaises odeurs

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
- Sans danger pour les tuyaux, canalisations* et fosses septiques en PVC. Ne pas utiliser dans broyeurs et wc chimiques.



EFFICACE
EN MOINS DE
5 MN



Innovation Technical
Chemical Concept

Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
www.inno-green.fr

PRÉCAUTION

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





DEBOUCHEUR PRO WC & GROSSES CANALISATIONS



À L'ACIDE

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 de petites quantités jusqu'à l'obtention du résultat après avoir vidé au maximum l'eau stagnante. Laisser agir 5 minutes avant de faire un ajout si nécessaire. 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

* Ne pas utiliser sur : acrylique, PVC blanc et noir, émail sensible, aluminium, zinc ou chrome . Sur matériaux nouveaux, réaliser idéalement un essai sur une petite zone. 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

ACIDE SULFURIQUE à 98%- N°CAS : 7664-93-9

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. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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..... A5500
Contenu 98% d'acide sulfurique
EAN 13..... 3 664 420 002 661
UVC..... Bidon de 1L
PCB..... 6
PCB/Pal 64
Dimensions bidon (mm) : d x h 90 x 260
Dimensions colis (cm) : L x l x h..... 27,5 x 27,6 x 37,3
Poids net (kg)..... 11,04
Poids brut (kg) 11,786
Soumis à TGAP..... Non



CARACTERISTIQUES

Aspect.....Liquide huileux
Couleur.....Incolore
Densité.....1,84
pH..... <1
Odeur Piquante



Innovation Technical
Chemical Concept

Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
www.inno-green.fr

PRÉCAUTION

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

