

DÉBOUCHEUR DE CANALISATIONS

Ref. HPC1160: flacon de 1L
 GENCODE : 3701086400926

SYNAPSE DÉCLARATION : 260930.1
 UFI : 9AQ0-0060-J00P-5RFH

ATTAQUE TOUTES LES MATIÈRES ORGANIQUES

Formule à base de soude caustique



DESCRIPTION

- **Formule puissante** pour déboucher les éviers, lavabos, baignoires, wc, bidets urinoirs, douches
- **Détruit rapidement** toutes sortes de résidus organiques, (cheveux et autres déchets humains)



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Canalisations en plomb, béton ou PVC rigide

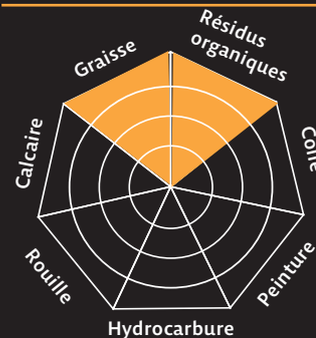


DOMAINES D'APPLICATION

- Déboucher toutes canalisations (douches, lavabos, WC, urinois, bidets...)



TYPE DE SALISSURES





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide **Visqueux** Pâteux Solide

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur **Acidulé** Solvanté Alcool Douceur Aucune Caractéristique

PH : 14

 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

→ produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

DENSITÉ : 1.07

< 0,6 0,7 0,8 0,9 **1** 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



LES + PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Pas d'ajout d'eau ou de produit
- Ultra puissant



MODE D'EMPLOI

- Laisser l'évier ou la cuvette se vider le plus possible.
- Verser directement le produit dans l'évier, la cuvette ou la canalisation à déboucher.
- Laisser agir environ une heure, rincer abondamment à l'eau.
- Si nécessaire répéter l'opération jusqu'à un résultat parfait.
- Canalisation en plomb, béton ou PVC rigide uniquement.
- Ne pas mettre au contact de matériel et alliages légers, surfaces chromées, zinguées ou émaillées.
- Dans le cas de bondes de vidanges chromées, soulever celles-ci et introduire le produit dans l'orifice.



CONDITIONNEMENT

- Bidon de 1L
- Carton de 12 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Ce produit ne présente pas de danger pour l'environnement



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1161 (Super déboucheur); HPC1162 (Liquéfiant WC chimiques); HPCGESTIFL (Agent dégradant liquide); HPC1071 (Détartrant alimentaire); HPC1240 (Détergent désinfectant désodorisant écologique)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) $\geq 0.1\%$ publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne contient pas de substances $\geq 0.1\%$ présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr