



DIPROCHIM

DEC 50

Déboucheur pour canalisations, dissolvant des dépôts



- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Prêt à l'emploi | <input checked="" type="checkbox"/> Très efficace |
| <input checked="" type="checkbox"/> Polyvalent :
Elimine de nombreux dépôts | <input checked="" type="checkbox"/> Utilisations en préventif et curatif |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rapidement efficace | <input checked="" type="checkbox"/> Conditionné en flacon applicateur |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

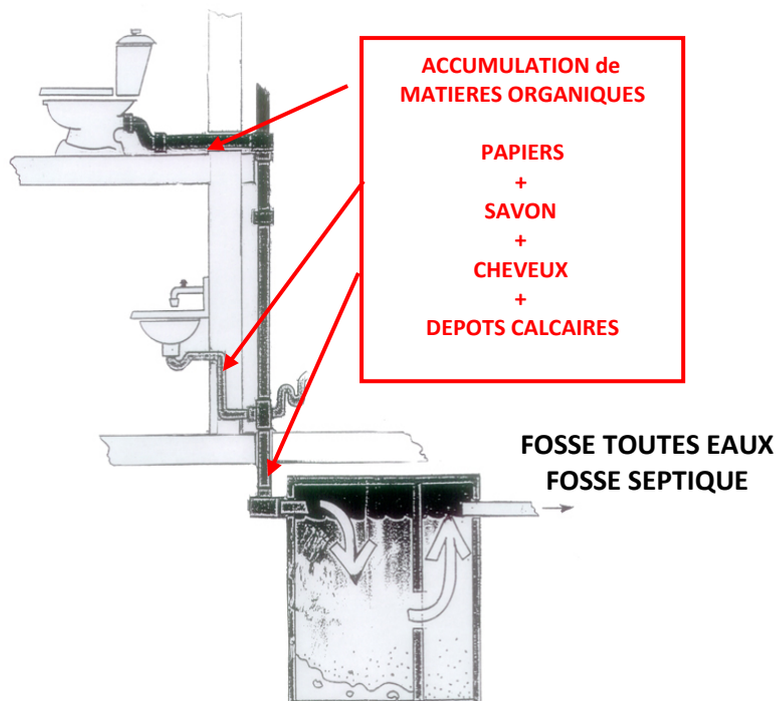
Préparation concentrée acide à haute teneur en matières actives.

Produit à action rapide, au contact de l'eau provoque une augmentation de température, décompose, dissout :

- les dérivés végétaux, cellulosiques : coton hydrophile, tampons périodiques, papiers, papiers hygiéniques, carton, chiffon de coton,...
- cheveux, fibres végétales, mégots de cigarettes, éponges végétales ...
- agglomérats graisseux, savonneux...
- dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, d'aliments, déchets de viandes, de légumes...

N'attaque pas les PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, la porcelaine, l'inox

Solubilise les dépôts ou agglomérats qui bouchent totalement ou obstruent partiellement les conduits d'évacuation des : wc, urnoirs, bacs à douches, canalisations d'évacuation, baignoires, siphons, éviers, lavabos...



Aux concentrations pratiques d'utilisation, ne perturbe pas le fonctionnement des fosses septiques et systèmes d'épuration biologique



DEC 50

Déboucheur pour canalisations, dissolvant des dépôts



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence et observer les précautions de sécurité d'emploi :

Verser le produit pur, TRES LENTEMENT dans l'orifice à déboucher.

Exemples d'application :

a) CANALISATIONS OBSTRUEES, en plomb, PVC : verser très LENTEMENT le contenu d'un demi flacon. Laisser agir 5 à 10 Minutes. Selon la résistance et l'origine du bouchon obstruant la canalisation, répéter l'opération. Lorsque l'obstruction est éliminée, rincer d'abord lentement et ensuite abondamment à l'eau claire.

b) CUVETTES de WC, SIPHONS en PORCELAINE : Verser le contenu du flacon très LENTEMENT dans la cuvette. Condamner l'accès des WC pendant l'opération de débouchage. Après le temps d'action permettant l'élimination du bouchon obstruant la canalisation, rincer celle-ci à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse.

c) EVIERS, LAVABOS, BACS à DOUCHE, etc... : Soulever la bonde de vidange chromée (Ou l'enlever) et verser LENTEMENT le déboucheur.

NOTA : Préventivement et périodiquement, afin d'éviter le risque d'obstruction par formation progressive de dépôts qui freinent l'écoulement, verser en fonction du type et de l'importance de l'évacuation à traiter, un volume de 1/4 à 1/2 litre de déboucheur.

Dans le cas d'immeuble à étages, commencer l'application **TOUJOURS par les étages inférieurs.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide.	MASSE VOLUMIQUE	: 1800 g/l +/- 20g/l.
COULEUR	: Bleu vert	ODEUR	: Acide caractéristique
REACTION CHIMIQUE	: Fortement acide.	pH pur	: 0,15 environ

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acide minéral fort, acide sulfurique et de fonction inhibitrice de corrosion.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient de l'ACIDE SULFURIQUE
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

SGH05

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
P260 Ne pas respirer les vapeurs
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 les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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 ou un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel ou autres produits chimiques
- Toujours verser **LENTEMENT** le produit **SUR** l'eau et dans le conduit d'évacuation afin ne pas fragiliser le conduit d'évacuation par une élévation trop rapide de la température.
- Ne pas verser d'eau sur ce produit.
- Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter le contact direct du produit avec les alliages légers, aluminium, surfaces chromées, zinguées, cuivrées, émaillées : verser directement dans la canalisation ou bien mouiller à l'eau au préalable le fond de l'évier avant de verser, notamment dans le cas de bouchon sec.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Nb : Ne pas introduire dans des siphons d'éviers ou de lavabos dont la matière plastique est translucide ou claire ou constituée d'aminoplastes, celle-ci est le plus souvent fissurée par le vieillissement; les fissures étant obstruées par les dépôts.

Ne pas appliquer dans une évacuation ou un déboucheur alcalin a été utilisé sans résultats.