

POLYDISSOUD

DÉBOUCHEUR POUR CANALISATIONS
DISSOLVANT ACIDE des DÉPÔTS ou AGGLOMÉRATS
D'ORIGINE ORGANO-MINÉRALES FIBRES VÉGÉTALES
USAGE PROFESSIONNEL

POLYDISSOUD est une préparation à base d'acide minéral fort, acide sulfurique et de fonction inhibiteur de corrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Réaction chimique	: FORTEMENT ACIDE
PH pur	: 0.15 ENVIRON
Masse volumique	: 1800 G/L ± 20 G/L
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: ACIDE CARACTERISTIQUE

PROPRIETES PRINCIPALES

POLYDISSOUD est une préparation concentrée acide à haute teneur en matières actives. N'attaque pas les PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, porcelaine, inox.

POLYDISSOUD agit rapidement, au contact de l'eau, provoque une augmentation de température, **DECOMPOSE, 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 gras, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, d'aliments, déchets de viandes, légumes.

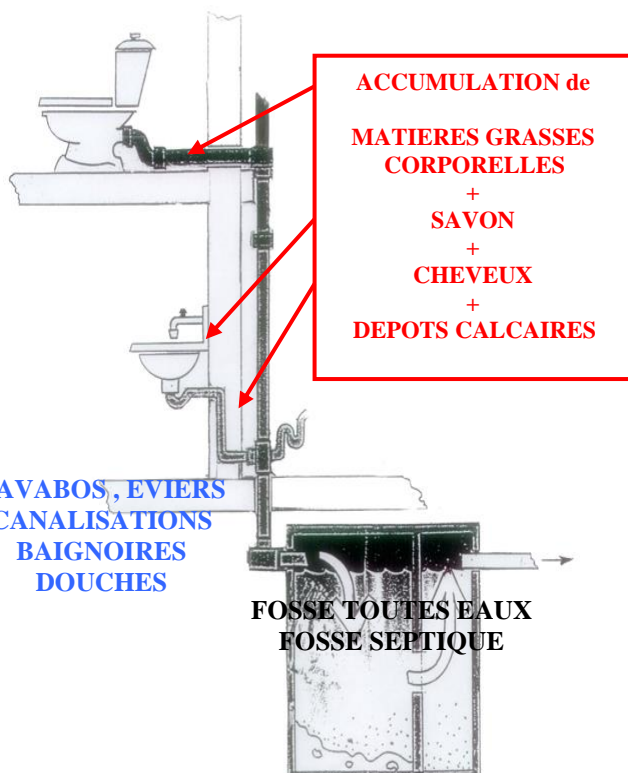
POLYDISSOUD solubilise les dépôts ou agglomérats qui bouchent totalement ou obstruent partiellement les conduits d'évacuation des wc, urinoirs, canalisations, siphons, lavabos, bacs à douches, baignoires, éviers.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence, en observant les précautions de sécurité d'emploi :
- **Canalisations obstruées, en plomb, PVC**
 - VERSER TRES 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.
- **Cuvettes de WC, siphons en porcelaine**
 - Verser le contenu du flacon TRES 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 à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse.



DEPOTS DE CALCAIRE



➤ **Eviers, lavabos, bacs à douche**

- Soulever la bonde de vidange chromée (ou l'enlever) et verser **LENTEMENT** le produit.

N.B 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 ¼ à ½ litre** de déboucheur. Dans le cas d'immeuble à étages, **TOUJOURS** commencer l'application **TOUJOURS** par les étages inférieurs.

RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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.

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.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.