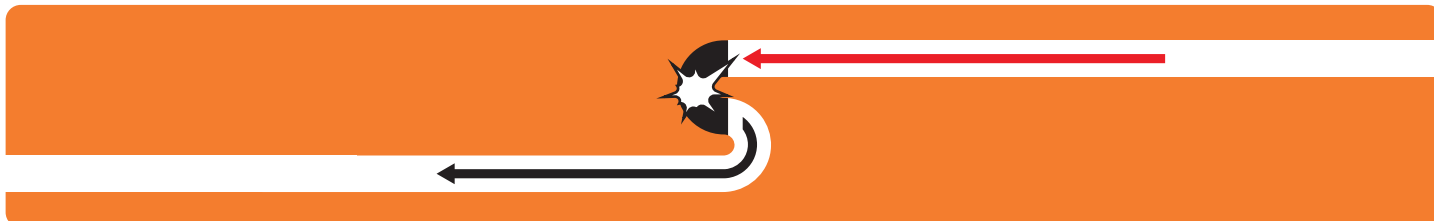




DEBACID

DEBOUCHEUR ACIDE SURPUISSANT POUR CANALISATIONS



CONDITIONNEMENT : 1L

FT 06-15/ REVISION 0/ DÉCAPANTS DÉTARTRANTS INDUSTRIELS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide sirupeux

Couleur : brun

Odeur : fortement acide

Masse volumique à 20°C : 1,82 g/cm³ +/- 0,02

PH (pur) : < à 1

MODE D'EMPLOI

DEBACID s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Déboucher votre **DEBACID** avec précaution, sans le comprimer puis verser très lentement et en petite quantité le produit dans la canalisation à déboucher.

Réaction exothermique. Laisser agir au minimum 5 minutes pour dissoudre le bouchon. Tirer ensuite sur la chasse d'eau ou rincer abondamment à l'eau froide.

Dans le cas de bondes de vidange chromées de lavabos ou baignoires, soulever celle-ci et verser **DEBACID** dans l'orifice.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine.

Température de stockage conseillée entre 0 et 45°C.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser **DEBACID** sur les alliages légers comme le chrome, le zinc, l'aluminium et l'inox. Ne convient pas aux canalisations d'écoulement en aminoplaste (généralement de couleur blanche). En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

LÉGISLATION

Les agents qui constituent **DEBACID** ne présentent pas de danger particulier pour les stations d'épuration et l'environnement. Biodégradable à plus de 90%.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

DEBACID est acide très puissant, provoque de graves brûlures. Ne manipuler avec précaution. Ne jamais utiliser en présence d'autres produits chimiques. Ne jamais verser d'eau dans **DEBACID** sous risques d'éclaboussures dangereuses. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Ne jamais verser d'eau dans le produit.

Sécurité Transport : voir FDS.

Règlement transport : soumis

