

RÉPUTÉ COMME  
ÉTANT LE PLUS  
PUISSANT ET  
EFFICACE DU  
MARCHÉ DES  
DÉBOUCHEURS  
LIQUIDES.



100%  
DE MATIÈRE  
ACTIVE ACIDE

### UTILISATIONS :

Débouchage instantané de canalisations (mais aussi égouts, puisards, croûtes bacs à graisse), sans démontage des éviers, lavabos, baignoires, douches, WC, siphons, tuyauteries, Action très puissante avec effet immédiat de digestion et de liquéfaction.

Dissout les matières organiques telles que graisses, coton, cellulose, textiles (sauf synthétiques), cheveux, papiers, savons, protéines (viande, oeuf), mégots, chiffons, serviettes hygiéniques, sachets de thé, etc...

Bien plus efficace que les produits classiques alcalins, même en poudre ou billes.

Le mélange avec l'eau provoque une réaction exothermique qui aide à la dissolution des graisses et carbonise les dépôts.

(N'attaque pas le caoutchouc, plomb, fer, plastiques)\*

### MODE D'EMPLOI :

Vérifier que toutes les conditions d'utilisations soient respectées.

- Si le conduit est sec, faire couler un peu d'eau.
- Stopper ensuite ce flux d'eau.
- Verser lentement DEBOUCH PRO pur en plus ou moins grande quantité selon problème.
- Laisser agir quelques minutes, puis rincer plusieurs fois, répéter l'opération si nécessaire.
- Si le haut de la canalisation (évier, bac,...) contient de l'eau résiduelle (à cause de l'obstruction), enlever si possible cette eau, le débouchage n'en sera que meilleur et les risques de bouillonnements diminués.



### DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Si après application du produit, l'écoulement n'est pas optimal comme à l'origine, c'est que la canalisation comporte des dépôts hors organique, à savoir une couche épaisse de tartre. Dans ce cas verser notre détartrant surpuissant DETARCAL, mais aussi peut provenir de dépôts type sacs plastiques, emballages plastiques, bloc cuvette WC, qui ne pourront être dissous avec DEBOUCH PRO mais cependant éliminable avec les méthodes classiques de passage de furet.

### SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Liquide fluide

pH :  $0 \pm 0.5$

Densité :  $1 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Conservation : Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur [www.roga.fr](http://www.roga.fr)

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

[www.roga.fr](http://www.roga.fr)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL  
GARANTEE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.