



REAC SID NG

Déboucheur de canalisations surpuissant

- **Pratique** : avec bouchon doseur et bec verseur.
- **Effet effervescent** : pour le contrôle de l'action.
- **Rapide** : agit très vite grâce à sa formule très concentrée.
- **Efficace** : désagrège les dépôts organiques obstruant les canalisations.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 x 570 gr
- ✓ flacon 570 gr

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





REAC SID NG



Déboucheur de canalisations surpuissant

- Pratique : avec bouchon doseur et bec verseur.
- Effet effervescent : pour le contrôle de l'action.
- Rapide : agit très vite grâce à sa formule très concentrée.
- Efficace : désagrège les dépôts organiques obstruant les canalisations.

REAC.SID NG est un déboucheur nouvelle génération composé de substances travaillant en synergie pour lui conférer une efficacité sur la plupart des dépôts pouvant obstruer une canalisation : matières organiques, cellulose (papier toilette), cheveux, résidus de savons, épiluchures de légumes, écailles de poissons, graisses figées.

REAC.SID NG permet de disperser les matières minérales et animales. Son flacon est équipé d'un bec verseur et d'un bouchon

doseur. Cela facilite la manipulation et le dosage et évite un excès de produit. Il produit une effervescence d'environ 15 min permettant de contrôler sa solubilisation dans l'eau. La température lors de l'effervescence peut atteindre de plus de 90°C. Il convient à la plupart des canalisations. Il n'attaque pas le PVC (sauf le PVC blanc) et les métaux lourds (plomb). Il peut être utilisé avec les fosses septiques aux préconisations d'emploi. Il n'est pas soumis à la réglementation relative aux précurseurs d'explosifs.

Mode d'utilisation

Retirer l'excédent de surnageant. Conserver idéalement 1 ou 2 litres d'eau au-dessus de la canalisation bouchée.

Verser 3 bouchons (minimum) à 5 bouchons (maximum) de produit dans l'endroit bouché.

La température atteinte sera d'environ 90-95°C. Laisser agir minimum 5 min, idéalement tant que l'effervescence est présente.

Rincer abondamment à l'eau.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, sociétés de maintenance, hôtellerie et restauration, maisons de retraites, collectivités, piscines et autres lieux publics.

Principaux éléments de composition

Hydroxyde de sodium

Parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : solide en granulé

- Couleur : blanc, gris et bleu

- Parfum : citron

- pH à 5% : > 13,5

- Masse volumique apparente : 1,14 kg/L

Recommandations

Faire un essai préalable afin d'obtenir le résultat souhaité. Ne pas surdoser pour éviter un excès de température. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas appliquer dans des conduits en alliage léger (aluminium, etc.) ou en PVC souple, ni dans des cas où l'eau stagnante est trop abondante, ni sur ou à proximité de matériaux sensibles aux produits fortement alcalins (ex. peintures). Porter des gants et des lunettes de sécurité ainsi qu'un vêtement de protection. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier avec des produits acides (détartrants par exemple). Ne pas ingérer.

Stockage

Dans son emballage d'origine. Stocker à l'écart des produits acides.

Etiquetage

Produit classé suivant le règlement CLP (CE) n°1272/2008, se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

