



## DÉBOUCHEUR DE SOUDE LIQUIDE

### FICHE TECHNIQUE

#### DESCRIPTION

Le déboucheur de soude liquide CROSYL formulé à base d'hydroxyde de sodium permet de déboucher les canalisations, siphons et conduites.

- Débouche les canalisations, siphons et conduites.
- Dissout les matières organiques (cheveux, savons, graisses...etc.).
- Élimine les mauvaises odeurs des canalisations.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Formule chimique : NaOH
- CAS: 1310-73-2
- EC: 215-185-5
- REACH: : 01-2119457892-27- XXXX
- UFI: 5QN0-V0NC-T006-79V8
- Agent corrosif.
- Produits à base d'eau, sensible aux gelées.
- Aspect : Liquide.
- Couleur: Incolore.
- Odeur : Caractéristique.
- Densité: 1,255 g/ml  $\pm$  0,05 à 20°C.
- Température de stockage: 5-30°C.
- Point d'ébullition: 100°C.
- Point éclair: >60 °C.

#### MODE D'EMPLOI

**Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.**

- Produit prêt à l'emploi.
- Éliminez le maximum d'eau stagnante.
- Verser petit à petit la moitié du flacon pur dans la canalisation à déboucher puis reboucher le flacon.
- Laisser agir entre 30 et 60 minutes puis rincer à l'eau froide.
- Renouveler si nécessaire et laisser agir toute une nuit.

#### INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
1 L	8436564754769	12	12	5	720

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

### *Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:*

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8 de la FDS). Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection.

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales:** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6 de la FDS).

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

## INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, Classe 8 G.E.II (E).

**Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.**