



JY'NET DÉBOUCHEUR

Déboucheur liquide professionnel

• PRÉSENTATION :

JY'NET DÉBOUCHEUR est un liquide acide, à très haute teneur en matières actives (environ 96%), destiné à déboucher rapidement et efficacement tous types de canalisations d'évacuation des eaux usées.

Réservé à un usage professionnel, **JY'NET DÉBOUCHEUR** permet de déboucher les tuyauteries ou les canalisations sans les attaquer.

La puissance d'action de **JY'NET DÉBOUCHEUR** permet de dissoudre très rapidement tous types de résidus présents dans les canalisations obstruées tels que graisses, tartre, dépôts organiques, mégots, serviettes hygiéniques,

*Il est conseillé d'aérer pendant et après l'application de **JY'NET DÉBOUCHEUR** afin d'évacuer les vapeurs créées pendant la dissolution des résidus.*

• MODE D'EMPLOI :

JY'NET DÉBOUCHEURs'utilise pur

- Retirer un maximum d'eau (création d'une réaction exothermique dès que l'acide est mélangé à l'eau).
- Verser lentement **JY'NET DÉBOUCHEUR** dans la canalisation obstruée ou bouchée (au maximum ½ litre de produit).
- Laisser agir jusqu'à dissolution des résidus et/ou du bouchon (pas plus de 5 minutes).
- Rincer abondamment à l'eau claire (de 2 à 3 minutes).

*Ne jamais verser d'eau dans **JY'NET DÉBOUCHEUR***

• CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Liquide fluide jaune à ambré

Parfum : Néant

pH : < 1.00

Densité : 1.840 g/cm3

Composition : Acide fort.

• STOCKAGE ET MANIPULATION (précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques) :

- Stocker dans un endroit frais et aéré.
- Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.
- Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.

• LÉGISLATION :

- Biodégradabilité primaire à plus de 90%, Biodégradabilité ultime à plus de 60% en 28 jours.
- Formule déposée au centre anti-poison de Nancy → Téléphone : 03.83.22.50.50.
- Sécurité → se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

GAMME INDUSTRIELLE