

DC 309/2210

DETARTRANT UNIVERSEL

PRESENTATION :

C'est un liquide limpide, très actif, qui permet l'élimination des tartres et calcaires (ainsi que les traces de rouille). Malgré son agressivité vis-à-vis de ces dépôts, il n'attaque ni les métaux ferreux, ni le cuivre. On peut l'utiliser sans danger pour détartrer : circuits d'eau, canalisations, et toutes pièces entartrées, soit par circulation, soit par trempage.

MODE D'EMPLOI :

Il s'utilise :

- **En bain** : ajouter 4 à 8 volumes d'eau, laisser agir puis rincer.
- **Pour les canalisations** : dilué à 5 % après 3 à 4 cycles, vidanger et rincer abondamment pour obtenir un pH neutre
- **Pour les cuvettes, WC, lavabos** : appliquer le produit, laisser agir et rincer à l'eau courante.

COMPOSITION :

- acide minéral fort à très grand pouvoir dissolvant
- acide organique complexant
- tensio-actif non anionique
- inhibiteur de corrosion
- colorant

CARACTERISTIQUES :

- liquide limpide bleu noir
- densité à 20°C : 1.1 ± 0.05
- point éclair : sans
- pH : $1 \pm 0,7$ (acide fort)

PROPRIETES :

- très grand pouvoir désincrustant des tartres et traces de rouille
- aucune attaque du métal
- sans danger pour les fosses septiques

PRECAUTIONS :

- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- travailler en milieu aéré ou prévoir une ventilation nécessaire

ETIQUETAGE : Contient : ACIDE CHLORHYDRIQUE et ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

En cas de projection accidentelle sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :
ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr