

DÉCAGRI - Gamme détartrants

DÉCAPANT TRÈS PUISSANT DES CANALISATIONS DES EAUX D'ARROSEMENT ET D'ABREUVEMENT



- **Élimine le calcaire, les algues, les mousses et les matières organiques sans attaquer les supports métalliques, plastiques ou verre.**
- **Facilite l'entretien des canalisations, matériels et évite la prolifération microbienne due à la porosité du tartre.**
- **Très économique grâce à sa forte réactivité et à sa concentration élevée.**
- **Ininflammable.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune.
- Légèrement moussant.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Densité à 20°C : 1,12 ± 0,01.
- pH du produit concentré : < 1.
- **Ininflammable**, point éclair : néant.
- Préparation aqueuse à base d'acide chlorhydrique, de dégraissant et d'additifs spéciaux (inhibiteur de corrosion).
- Détartrant (tartre, laitances...).
- Désincrustant des algues, matières organiques...
- N'attaque pas les supports métalliques (sauf aluminium, zinc...).
- Attaque les matières calcaires (marbre...).
- N'attaque pas les plastiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser lunettes et gants, bottes et vêtements anti-acides.
- Travailler en local ventilé.

- L'évacuation des eaux résiduelles en égout ne sera effectuée qu'après avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5 (par neutralisation à l'aide de carbonate de soude).
- Respecter les doses d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Cuves et matériels divers : Diluer **DECAGRI** de 3 à 5 fois dans de l'eau.
- Canalisations, systèmes d'irrigation et embout de «goutte à goutte» : diluer **DECAGRI** de 10 à 50 fois dans l'eau.
- Laisser agir de 5 à 15 minutes (parfois plus selon le degré d'entartrage).
- Rincer abondamment à l'eau.
- Les vapeurs acides dégagées par **DECAGRI** peuvent provoquer une oxydation de certains matériaux ferreux autour du lieu de travail.