

ADIEL TARTRE

Traitement anti-tartre des eaux dures



- Prévention des dépôts de tartre dans les réseaux d'eau
- Limitation de la précipitation des hydroxydes métalliques
- Protection des canalisations, abreuvoirs et équipements de traitement d'eau

Composition

Aspect : liquide incolore
Masse volumique : $1,09 \pm 0,01$
pH à 10 g/L : $9,4 \pm 0,2$
Point de gel : 0°C

Mode d'action

Traitement antitartre des eaux de boisson animales dures.
Évite la précipitation des hydroxydes métalliques dans les bacs, canalisations, abreuvoirs et équipements de traitement d'eau.

Application

Utilisation à environ demi-dose d'ADIEL CHLORE, soit 5 à 20 ml par m^3 d'eau.

En cas d'eau très dure, dosage possible jusqu'à 40 à 50 ml par m^3 d'eau.

Dosage à adapter selon la dureté de l'eau.

Avantages

Prévention efficace du tartre

Prévient la formation de tartre et limite l'entartrage des canalisations et des abreuvoirs.

Protection des installations

Réduit les dépôts minéraux et métalliques responsables d'obstructions, d'usure prématurée et de dysfonctionnements.

Amélioration de la distribution de l'eau

Maintient un réseau propre et performant afin de garantir une eau de qualité et une consommation optimale par les animaux.

Utilisation simple et économique

Faible dosage au m^3 d'eau pour une efficacité durable et un coût maîtrisé.

Conditionnement

Bidon rouge 10 L / 10 Kg
Stocker dans un local adapté.

