

STABIL +

TRAITEMENT ANTITARTRE DES EAUX DURES

I - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : Liquide incolore
- Masse Volumique : 1,09 + -0,01
- pH à 10 g/l : 9,4 + - 0,2
- Point de gel : 0°C

II - MODE D'ACTION :

- Traitement antitartre des eaux de boisson, pour animaux, qui sont dures.
Evite la précipitation des hydroxydes métalliques dans les bacs, canalisations, abreuvoirs et matériel de traitement de l'eau.

III - MODE D'EMPLOI :

- **STABIL +** s'utilise à environ demi dose de **CHLORO +**, c'est à dire de 10 à 20 ml par m³ d'eau. En cas d'eau très dure, on peut aller jusqu'à 50 ml/m³ d'eau.

IV - CONDITIONNEMENT :

- Bidon 10L/10Kg Rouge.