

# Descriptif technique

## STABIL +

### Produit d'amélioration de la chloration des eaux dures

STABIL + permet la protection antitartre et la protection anti-corrosion.

#### Secteurs d'application

- Dès qu'une eau titre 15° de dureté, STABIL + précipite tous les sels, prévient la corrosion des matériels de distribution des eaux et rend au chlore toute son efficacité.

#### Mode d'emploi

- Dans la solution mère contenant le CHLORO +, ajouter une demi-dose de STABIL + à la dose de KENOCHLOR dès que l'analyse d'eau annonce un TH supérieur à 15°.



### Données techniques STABIL +

#### Caractéristiques techniques

- Liquide alcalin incolore
- pH 1 % : 10.9 + / - 0.9
- Densité : 1.10 à 20° C
- Point de gel : - 3° C

#### Composition

- Stabilisants du chlore
- Complexants

#### Conditionnement

- Jerrycan rouge de 10 kg

#### Législation

STABIL + est conforme aux législations suivantes :

- Aux eaux destinées à la consommation humaine (Décret 89.3 du 3/01/1989 et circulaire du 28/03/2000 sous le n°2000/116)
- Aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 27/10/1975)
- Ne jamais mélanger à un acide