

# Descriptif technique

## KENOCHLOR

### Produit de chloration des eaux de boisson

**KENOCHLOR** est utilisé pour la potabilisation des eaux de boisson. Il a des propriétés oxydantes favorables à la destruction des matières organiques. Il contient un inhibiteur de corrosion.

Teneur en chlore actif : 130 g/l.

**KENOCHLOR** s'utilise à l'aide d'une pompe à chlore.

Disponible en 10 ou 25 litres.



### Secteur d'application

Chloration des eaux en élevages industriels : bovins, chevaux, lapins, ovins, porcins, volailles, ...

### Mode d'emploi

- Faire une solution mère de 2 à 3 % **KENOCHLOR** dans la réserve de la pompe doseuse.

Cette solution mère devra être préparée pour 7 à 15 jours maximum.

- Régler la pompe doseuse de façon à obtenir dans la canalisation une solution de 10 à 25 ml de **KENOCHLOR** + pour 1 000 litres d'eau ou 1.5 à 2 ppm en début de ligne et 1 à 1.5 ppm en fin de ligne.

Si la dureté de l'eau est supérieure à 15° TH, il est important d'ajouter dans la solution mère une demi-dose de STABIL+ à la dose de **KENOCHLOR**.

### Données techniques KENOCHLOR

#### Caractéristiques

- Liquide alcalin chloré jaune clair
- Densité : 1.21 à 20°C
- Point de gel : - 16 °C
- pH 1 % : 10.6 + / - 0.6
- Teneur en chlore à 1 % : 1 300 ppm

#### Composition

- Chlore actif
- Complexants
- Inhibiteurs de corrosion.

#### Conditionnement

- Jerrycan vert

#### Législation

**KENOCHLOR** est conforme aux législations relatives : aux eaux destinées à la consommation humaine (décret 89.3 du 3/01/89 et circulaire du 28/03/2000 sous le n° 2000/116) et aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 27/10/75)

› **Ne jamais mélanger à un acide**

› **A consommer dans les 6 mois qui suivent l'achat**

› **Stocker à une température < à 30 °C**