

## FICHE TECHNIQUE

# CHLORILIQUIDE

## CHLORE NON STABILISÉ CONCENTRÉ

Elimine les bactéries et les virus. Evite l'entartrage dans le système d'injection.



### LES + PRODUIT

- Hypochlorite de sodium à 13% de chlore actif
- Formule exclusive avec séquestrant calcaire : préserve les équipements et évite la formation de tartre dans le système d'injection

- Manipulation aisée par l'intermédiaire d'un système de dosage automatique
- Ne contient pas de stabilisant de chlore (acide cyanurique)
- Entièrement soluble, ne laisse pas de trace

### FONCTION DU PRODUIT

#### Désinfection.

Chloriliquide est un liquide concentré à base de chlore non stabilisé spécialement adapté pour le traitement continu par pompe doseuse. La formule avec stabilisateur de dureté évite les dépôts de calcaire.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Liquide adapté pour les régulations automatiques

Produit non stabilisé.

Contient : Hypochlorite de sodium (extrait de Javel) à 12,7% de chlore actif. DLUO : 6 mois.

Contient un stabilisateur de dureté qui empêche les précipitations calcaires dans le bac de dilution, au niveau de la crêpine d'aspiration et de la canne d'injection, et dans les canalisations

Formats disponibles : 10 L / 20 L

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Veillez à suivre attentivement les instructions d'utilisation du fabricant de pompes doseuses. Protégez le bidon du soleil et de la saleté et ne le fermez qu'à l'aide du bouchon d'origine.

### MODE D'EMPLOI

CHLORILIQUIDE est un produit concentré, prêt à l'emploi qui doit être utilisé uniquement avec un système de régulation automatique.

L'injection de CHLORILIQUIDE se fait directement à partir de l'emballage d'origine par l'intermédiaire d'une pompe doseuse sur le circuit de filtration.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

### AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire