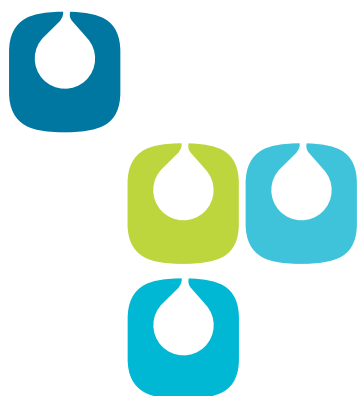


# Dioxychlor A et Dioxychlor B



## Dioxychlor A

**Le Dioxychlor A**, solution d'acide chlorhydrique 9%, est utilisé pour la potabilisation bactériologique de l'eau de consommation humaine et animale.

Conditionnement :

- Bidon de 22 kg et 64 kg
- Fût de 215 kg
- Container/dépoté 838 kg

## Dioxychlor B

**Le Dioxychlor B**, solution de chlorite de sodium 7,5%, est utilisé pour la potabilisation bactériologique de l'eau de consommation humaine et animale.

Conditionnement :

- Bidon de 21 kg et 63 kg
- Fût de 211 kg
- Container/dépoté 848 kg

**Le dosage de ces 2 produits, Dioxychlor A et Dioxychlor B** à des concentrations précises, permet la production sur site du dioxyde de chlore  $\text{ClO}_2$ .  
En moyenne 20 à 25 ml de chaque produit permet de traiter  $1 \text{ m}^3$  d'eau.

## Infos

**Contrôler le taux d'oxydant à l'aide de la trousse de contrôle ; 1 fois par jour pendant 8 jours à la mise en service, puis 1 fois par semaine.**

