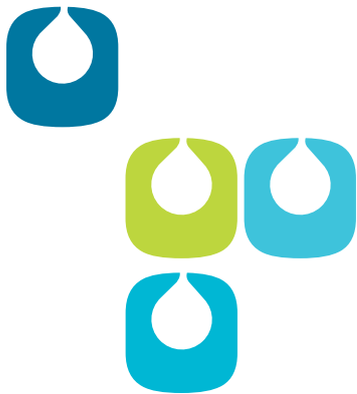


Dioxychlor A et Dioxychlor B



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 ClO_2 .
En moyenne 20 à 25 ml de chaque produit permet de traiter 1 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.

