



CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

	Code article	Désignation	Caractéristiques	Poids
	170237	AG	Média filtrant pour l'élimination des matières en suspension	Sac 25 kg
	170238	Magnodol	Média filtrant pour la déferrisation de l'eau (augmente le PH et le TH)	Sac 25 kg
	170239	Magnofilt	Média filtrant pour la déferrisation de l'eau (n'augmente pas le PH de l'eau)	Sac 25 kg
	170240	Hydrolit MN	Média filtrant pour la réduction de manganèse	Sac 25 kg
	170241	Manganèse greensand	Média filtrant pour la réduction du fer, manganèse	Sac 14 Litres
	170242	Sable	Consommable pour le fonctionnement du déferriseur	Sac 25 kg
	170243	Graviers	Consommable pour le fonctionnement du déferriseur	Sac 25 kg
	170245	Neutralite	Granulés utilisés pour la neutralisation des eaux potables	Sac 25 kg
	170246	Permanganate de potassium	Permet de régénérer le greensand	Sac 25 kg
	170244	Sel	Consommable permettant de régénérer la résine cationique/anionique	Sac 25 Kg

TRAITEMENT  
DE L'EAU

## ANTI-TARTRE



### OBJECTIFS

Traitement anti-tartre des eaux de boisson, pour animaux, qui sont dures. Évite la précipitation des hydroxydes métalliques dans les bacs, canalisations, abreuvoirs et matériels de traitement de l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Masse volumique : 1,09 +/- 0,01
- pH à 10 g/l : 9,4 +/- 0,2
- Point de gel : 0°C

TRAITEMENT  
DE L'EAU

Code article	Désignation	Caractéristiques	Poids
170249	Anti-tartre	Bidon anti-tartre	Bidon 10 kg



## CHLORE



### OBJECTIFS

Traitement des eaux d'abreuvement des animaux

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect: Liquide jaune
- Masse volumique : 1,20 +/- 0,2
- Point de gel : inférieur à moins 20°C
- Teneur en chlore actif : 10 à 10,5 % à la fabrication
- Composition : hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium, agents antitartre

Code article	Désignation	Caractéristiques	Poids
170247	Chlore	Traitement des bactéries et maîtrise du biofilm. Oxydation du fer. PH acide	Bidon 10 kg
170248			Bidon 25 kg

TRAITEMENT DE L'EAU

## PEROXYDE D'HYDROGÈNE



### OBJECTIFS

Nettoyage et désinfection de l'eau de boisson pour animaux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect: Liquide incolore odeur piquante
- Densité: 1,20 +/- 0,2
- Point de gel : inférieur à moins 20°C
- pH pur : 4-5
- Composition : Eau oxygénée 50 % stabilisé

Code article	Désignation	Caractéristiques	Poids
170250	Peroxyde d'hydrogène	Traitement des bactéries et maîtrise du biofilm. Traitement des eaux ferrugineuses	Bidon 12 kg
170251			Bidon 24 kg

## ACIDE CHLORIDRIQUE



### OBJECTIFS

L'acide chloridrique combiné avec le chlorite de sodium permet de créer du dioxyde de chlore utilisé dans le cadre du traitement des eaux d'abreuvement.

TRAITEMENT  
DE L'EAU

Code article	Désignation	Caractéristiques	Poids
170252	Acide chloridrique	Combiné avec le chlorite de sodium pour le traitement au dioxyde de chlore	25 kg
170253			60 kg
170254			200 kg

## CHLORITE DE SODIUM



### OBJECTIFS

L'acide chloridrique combiné avec le chlorite de sodium permet de créer du dioxyde de chlore utilisé dans le cadre du traitement des eaux d'abreuvement.

Code article	Désignation	Caractéristiques	Poids
170255	Chlorite de sodium	Combiné avec le chlorite de sodium pour le traitement au dioxyde de chlore	25 kg
170256			60 kg
170257			200 kg