

SANO-02

DESINFECTANT DE L'EAU DE BOISSON DES ANIMAUX

Produit
Sélectionné par
GEOSANE



OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

1^{er} dioxyde de chlore en pastilles effervescentes facile à manipuler

Le dioxyde de chlore est un désinfectant large spectre qui s'utilise quels que soient la dureté, le pH de l'eau ou la présence limitée de minéraux tels que le fer ou le manganèse.

Il est efficace dans tous les types d'eau et ne donne pas de goût ni d'odeur à l'eau.

Désinfection de l'eau en continu (TP5)

COMPOSITION

CHLORITE DE SODIUM (n° CAS 77658-19-2) et ADDITIFS

Substance active biocide génère au contact de l'eau une solution de dioxyde de chlore (n° CAS : 10049-04-4)

MODE D'UTILISATION

Objectif : obtenir une concentration de 0,3 -0,5 ppm en bout de ligne

1 galet de 4 g permet de traiter 400 litres à 1 ppm en entrée de ligne

Tableau de dosage pour obtenir 1 ppm en entrée de ligne :

Quantité SANO-02	Volume d'eau	[Sol. mère]	Réglage pompe	Volume d'eau traité
100 g ou 25 galets	10 litres	1000 ppm	0,1% ou 1 ml/l	10 m ³
200 g ou 50 galets	20 litres			20 m ³
500 g ou 125 galets	50 litres			50 m ³
20 g ou 5 galets	20 litres	100 ppm	1% ou 10 ml/l	2 m ³
50 g ou 12,5 galets	50 litres			5 m ³

Rappel 1 sachet = 500 gr par seau de 4 kg / 1 sachet = 2,5 kg par seau de 20 kg

PRÉCAUTIONS EN ÉLEVAGE

La solution mère doit être conservée dans un bac opaque à l'abri de la lumière et de la chaleur pendant 15 j max. Conserver les galets dans les sachets bien refermés à l'abri de toute source d'humidité si utilisation au détail. Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation. Utiliser des EPI adaptés.



Combinaison de protection



Gants nitrile EN 374 (à changer tous les 5 ans ou dès l'apparition de signes d'usures)



Lunette de protection



Masque-complet ou demi masques avec les cartouches ABEK P



385 allée du lyonnais - 26 300 BOURG DE PÉAGE - 04 75 72 73 12 - accueil@geosane.fr



T
R
A
I
T
E
M
E
N
T
D
/
E
A
U