

SANO-O₂



Utilisable en
Agriculture Biologique



Pourquoi ?

Une eau de mauvaise qualité bactériologique est non potable et source de contamination bactérienne. C'est un facteur de risque important en élevage quand on sait que l'eau est le premier aliment de l'animal.

Comment ?

Afin d'obtenir une concentration de 1 ppm en sortie de pompe, il faut :
Préparer la solution mère selon le réglage de votre pompe (cf. tableau ci-dessous).
1 sachet permet de traiter 50 m³.

Réglage de la pompe doseuse		Volume de solution mère pour 1 sachet	Concentration dans la solution
0.1%	ou 1 ml/l	50 Litres	1000 ppm
0.05%	ou 0.5 ml/l	25 Litres	2000 ppm
0.025%	ou 0.25 ml/l	12,5 Litres	4000 ppm

Cette solution de dioxyde de chlore est un puissant bactéricide, algicide, virucide et fongicide qui détruit les germes pathogènes susceptibles d'altérer la qualité de l'eau.

Grâce à **un fort pouvoir rémanent**, elle élimine le biofilm dans les canalisations et lutte contre les salmonelles, l'E. Coli et la légionellose.

Efficace et simple d'utilisation, cette solution permet de **s'adapter à toutes les tailles d'élevages**, et peut être utilisable en **Agriculture Biologique** (en application du RCE n° 834/2007).

Caractéristiques techniques

SANO-O ₂	
Composition	Chlorite de sodium et additifs
Conservation	À l'abri de toute source d'humidité. Les sachets doivent être bien refermés
Conditionnement	Seaux 4 kg / 8 sachets de 500 g

Le dioxyde de chlore est une préparation efficace obtenue simplement : ajouter les pastilles effervescentes dans le volume d'eau nécessaire.

Cette solution est injectée grâce à une pompe équipée d'un bac.

Solution stable pendant 30 jours sans perte de performance.

Infos

Consulter les conseils de préparation sur les seaux et les sachets.

