HYGIÈNE DE L'EAU

SANO-O,

1er dioxyde de chlore en pastilles effervescentes faciles à manipuler

BACTÉRICIDE

FONGICIDE

VIRUCIDE

LEVURICIDE



EFFICACITÉ ET SOLUBILITÉ supérieures au chlore



NON CORROSIF pour le matériel



Recommandé en **EAUX DIFFICILES**



EMPÉCHE LE DÉPÔT et la prolifération de biofilm



Utilisable en **AGRICULTURE BIOLOGIQUE***

PROPRIÉTÉS

- ▼ SANO-O2 est un désinfectant large spectre qui s'utilise quels que soient la dureté, le pH de l'eau ou la présence de minéraux tels que le fer ou le manganèse.
- Le dioxyde de chlore est très sélectif dans son action ce qui permet une utilisation à faibles doses et qui le rend plus actif dans une eau ayant une teneur en matières organiques élevée.

COMPOSITION

- Chlorite de sodium (n° CAS 7758-19-2)
- ADDITIFS
- Substance active biocide générée au contact de l'eau : dioxyde de chlore (n° CAS: 10049-04-4)

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect = comprimé effervescent
 Odeur= inodore ou faible odeur de chlore
- Couleur = blanc
- pH ≈ 6 (100g/L)

MODE D'EMPLOI

Objectif: obtenir une concentration de 1 ppm en sortie de pompe doseuse (début du circuit) et de 0,3 à 0,5 ppm en bout de ligne.

- PRÉPARER LA SOLUTION MÈRE en ajoutant la quantité d'eau nécessaire (100L) dans le bac de solution mère avant d'ajouter le contenu du sachet.
- VERSER LE CONTENU DU SACHET EN 3 À 4 FOIS
- **ATTENDRE** 1 à 2 minutes entre chaque versement pour laisser le temps aux pastilles de se dissoudre.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas rajouter d'eau après avoir versé le sachet dans le bac de solution mère.
- Le dioxyde de chlore étant un gaz, de légers dégagements apparaissent lors de la préparation de la solution mère. Ne pas respirer ces gaz et ne pas rester au dessus de la cuve/ du bac, lorsque la réaction a lieu.
- En cas de dégagement d'une forte quantité de gaz, sortir et aérer la pièce.

*Selon le RCE 834/2007



DOSAGES

O. .	S
0	١,
	/

	Réglage de la pompte doseuse	Volume de solution mère (L)	Quantité (Kg	Concentration dans la sol. (ppn	
	0,1 % soit 1 L/m³ - 1 ml/L	100	1	1000	100
,	.05 % vit 500 ml/m³ - 0,5 ml/L	100	2	2000	200
	25 % 250 ml/m³ - 0,25 ml/L	100	4	4000	400
0,04 soit 40	% 00 ml/m³ - 0,4 ml/L	100	2,5	2500	250

Réglage de la pompte doseuse	Volume de solution mère (L	Quantité (Kg	Concentration dans la sol. (ppr	
0,05 % soit 500 ml/m³ - 0,5 ml/L	25	0,5	2000	50
0,10 % soit 1 L/m³ - 1 ml/L	50	0,5	1000	50
0,05 % soit 500 ml/m³ - 0,5 ml/L	50	1	1000	100
,10 % bit 1 L/m³ - 1 ml/L	100	1	1000	100

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

Lors de l'utilisation de SANO-O₂, il est indispensable de revêtir **les équipements de protection individuelle (EPI)** adaptés :









PRÉSENTATIONS



CONDITIONNEMENTS: 4Kg, 20Kg

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Lisez les instructions et les informations sur le produit avant emploi. Usage réservé aux professionnels. Fiches de Données de Sécurité disponible sur demande.

