



## GRANULOKLOR

Désinfection de l'eau humaine et animale

*Une eau saine à moindre coût!*

### PRINCIPE :

Le Granuloklor est composé de la molécule DCCNA. Elle désinfecte l'eau en élevage et donne d'excellents résultats pour un très faible coût d'utilisation.

### COMPOSITION :

- ◆ DCCNa
- ◆ Aspect : poudre blanche
- ◆ Odeur : chlorée
- ◆ Masse volumique : 1 g/cm<sup>3</sup>
- ◆ PH à 10 g/l : 6-7
- ◆ Sceau de 5 kg



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



automatique.



PANNEAU DE DOSAGE IDOSE A6



Lors de la manipulation, toujours s'équiper de :



LUNETTE



GANT



MASQUE



### PRÉPARATION DE LA SOLUTION

- Remplir la quantité d'eau souhaitée dans le bac
- Amorcer la pompe si besoin
- Incorporer la quantité de Granuloklor
- Refermer le bac

*Pour plus de simplicité*  
**GRANULO-PACK**

Préparateur automatique de solution mère



### COMMENT ÇA MARCHE ?

#### POUR LE BAC ET LA TONNE À EAU

- Verser de **4 à 6g (= 4 à 6ml)** de Granuloklor pour 1 000L d'eau

#### POUR LA POMPE DOSEUSE

- Préparez une **solution mère de 100 L** comprenant par ex 400g (=400ml) de Granuloklor. Cette solution permet de traiter 100 m<sup>3</sup> d'eau à une pompe réglée à 1L/m<sup>3</sup>
- Les granules sont très **solubles** (agitation non nécessaire)
- La solution mère de **100 L** doit être consommée sous 1 à 2 semaine
- À l'aide de votre testeur de chlore, vous devez trouver **au moins 0,5 ppm** de chlore en bout de ligne

20 min

- Un temps de contact de **20 min** est indispensable pour une bonne efficacité

#### À noter

- En cas de consommation d'eau importante, vous pouvez concentrer la solution mère jusqu'à 5 kg de Granuloklor pour 100 L, sans dépasser 2 semaines.