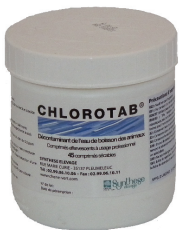


# CHLOROTAB®

Décontaminant des eaux de boisson

Une action complète : le DCCNa présente une activité bactéricide, virucide, fongicide, sporicide et algicide.



## Action complète

Le dichloroisocyanurate de sodium a un large spectre d'activité : bactéricide, virucide, fongicide, sporicide et algicide.

## Présentations

Boîtes de 45 et 450 comprimés.

## Composition

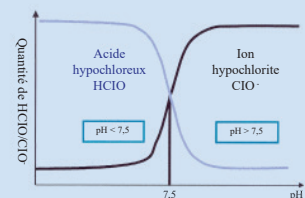
Chaque comprimé contient 8,5 g de DCCNa qui libère 5 g de chlore libre

## Efficace avec des eaux acides ou légèrement alcalines

Le chlore actif se présente sous 2 formes : l'acide hypochloreux HClO et l'ion hypochlorite ClO<sup>-</sup>. L'acide hypochloreux est 100 fois plus actif que l'ion hypochlorite.

En milieu alcalin (PH >7,5) le chlore perd son activité (disparition de HClO qui est très actif).

CHLOROTAB® est actif jusqu'à un PH de 8 alors que le chlore liquide est actif jusqu'à un pH de 7,5.



Pour les eaux proches des seuils maximum de la normalité, ajouter du STABIL + dans la solution mère (pH ≈ 7 , TH ≈ 15 , fer ≈ 200 µg/litre, Manganèse ≈ 50 µg/litre).

## Un chlore stable

Le chlore actif est consommé au contact des germes ou de la matière organique. Néanmoins le taux de chlore actif reste stable grâce au DCCNa qui continue à libérer du chlore au fur et à mesure de sa consommation.



SYNTHÈSE ELEVAGE - Rue Marie Curie - 35137 PLEUMELEUC

Téléphone : 02 99 06 10 06 - Fax : 02 99 06 10 11

Mail : [contact@syntheseelevage.com](mailto:contact@syntheseelevage.com)



® Marque déposée par SYNTHÈSE ELEVAGE

11 - 2011 v1

## Mode d'emploi

1 comprimé permet de traiter 2000 litres d'eau et d'obtenir 2 ppm de chlore libre (si l'eau est peu chargée en minéraux).

Laisser agir 30 minutes pour obtenir une activité optimale.

Contrôler la concentration en chlore actif avec un test DPD pour obtenir 0,7 à 2 ppm au point d'abreuvement en fonction du PH.



PH de l'eau dans les circuits	jusqu'à 7	jusqu'à 7,5	jusqu'à 8	à partir de 8
Dose de chlore libre nécessaire (en ppm) en bout de ligne	0,7	1	2	Trop élevée. Autre solution de traitement.

### En élevage avicole

1 comprimé de Chlorotab pour 2 000 l d'eau  
(soit 1 comprimé pour 2 l de solution mère, pompe réglée à 1‰, + 20 ml de Stabil +).

## Nos conseils pour votre élevage :

Pour votre sécurité, utiliser des équipements de protection individuelle.  
«Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit». Art. L522-14 du code de l'environnement.

Distribué par Synthèse Élevage

[www.chene-vert.com](http://www.chene-vert.com)



® Marque déposée par SYNTHÈSE ÉLEVAGE