



HYDROSEPT®

Décontaminant de l'eau de boisson



Activité désinfectante, même avec des eaux difficiles
Source stable de chlore libre en poudre

- Formulé à base de DCCNa et de séquestrants
- Efficace sur des eaux dures, riches en fer ou en manganèse
- Pratique et économique, les séquestrants contenus dans la formule dispensent d'ajouter un stabilisant.
- Utilisable en agriculture biologique, certifié FR-BIO-01

HYDROSEPT®



Activité désinfectant, même avec des eaux difficiles
Source stable de chlore libre en poudre

Composition

DCCNa dihydrate (CAS 51580-86-0)
..... 90 %

Présentation

400 g, 1 kg et 5 kg

Mode d'emploi

HYDROSEPT® s'utilise avec les systèmes d'abreuvement en bâtiments (bac à eau, pompe à chlore) et en pâturage (tonne à eau).

Préparer la solution désinfectante :

4 g d'HYDROSEPT® permettent de traiter 1 m³ d'eau (obtention d'une solution à 2 ppm de chlore). Mesurer à l'aide de la dosette fournie (la cuillère rase correspond à 4 g).

Laisser agir 30 minutes pour obtenir une activité optimale. Contrôler la concentration en chlore actif avec un test DPD pour obtenir 2 ppm en début de ligne et 0,7 à 2 ppm au point d'abreuvement, en fonction du pH.

Pour mettre en place un traitement, neutraliser avec du thiosulfate de sodium.

Conditions d'utilisation :

Utilisation	HYDROSEPT®
en fonction du pH	< 9
en fonction de la dureté	< 55 °F
en présence de fer	< 1000 g/L
en présence de manganèse	< 300 g/L
Neutralisation	Thiosulfate

MADE IN
FRANCE



Nos conseils pour votre élevage

SYNTHÈSE ELEVAGE - 11 Rue Marie Curie - CS 39 - 35137 PLEUMELEUC

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

Mail : contact@syntheseelevage.com

® Marque déposée par SYNTHÈSE ELEVAGE

