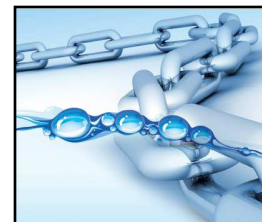


# INCIMAXX AQUA S D



## Désinfectant de l'eau de boisson et des circuits

### Dose d'utilisation

Eau de boisson: 100 à 300 ppm (100 à 300 mL/1000L)

Matériel: 1% (1L/100L)

### Mode d'emploi

Pour l'eau de boisson, injecter en continu, à l'aide de la pompe de traitement et proportionnellement au débit, 100 à 300 mL d'Incimaxx AQUA S D pour 1000L d'eau de boisson à traiter. Régler la concentration de façon à détecter, à l'aide des bandelettes, la présence d'Incimaxx AQUA S D à tous les points de buvée.

En l'absence des animaux, nettoyer les canalisations, les abreuvoirs et le matériel d'élevage avec une solution d'Inciprop FS à 2% puis détartrer et désinfecter avec une solution d'Incimaxx AQUA S D à 1%.

### Incimaxx AQUA S D

L'eau de boisson, les canalisations et les abreuvoirs constituent un vecteur et un réservoir à pathogènes qui représentent un risque sanitaire pour l'élevage.

Afin de garantir une qualité microbiologique à chaque point de buvée et de maîtriser le développement du biofilm et du tartre, il est indispensable de mettre en place un traitement efficace de l'eau de boisson. Incimaxx AQUA S-D répond à ces objectifs. En effet, sa formulation unique à base d'acide peracétique acidifié permet d'éliminer les contaminants de l'eau de boisson quelque soit sa qualité et de lutter contre l'entartrage des canalisations et des abreuvoirs.

Incimaxx AQUA S-D est également recommandé pour le détartrage et la désinfection de tous les systèmes d'abreuvement et matériel d'élevage dans le cadre d'un programme régulier d'entretien.

### Informations logistiques

Bidon de 22 kg

Code article : 226068

Code EAN : 4028162260687



### Propriétés physico-chimiques

Incimaxx AQUA S D	
Présentation	Liquide incolore
Densité	1,15 +/- 0,02
Substances Actives	Acide peracétique Peroxyde d'hydrogène
Stockage	- 20°C à +30°C
Solubilité	Totale dans l'eau

### Sécurité

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)