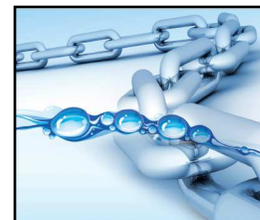


INCIMAXX AQUA S D



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