

AR-CLEAN



Action



- Permet de potabiliser l'eau,
- Nettoyage des bâtiments
- Désinfection des locaux
- Supprime les biofilms,
- Supprime le fer dans les tuyaux,
- Remplace avantageusement le chlore,

Dosage

Fréquence d'Application



Traitement eaux: 5 g par m³ d'eau consommé/jour



AR-CLEAN

Acide citrique

Désignation	AR-CLEAN
Conditionnement/Références	2 Kg, réf.hw3541 10Kg hw 3551
Domaines d'applications	Bovins, Porcs, Volailles, Pondeuses, Canards, Dindes, toutes espèces
Actions	Permet de potabiliser l'eau, nettoyer et désinfecter Agit directement avec les parois des cellules des micro-organismes, peut être utilisé contre les biofilms, puissant, il a la capacité de traverser le système complet. Supprime le fer dans les tuyaux, remplace avantageusement le chlore, Produit naturel, sans danger pour les animaux et humains La consommation d'eau traitée réduit le cannibalisme.
Dosages et mise en œuvre	Dosage : Traitement eaux : 5 g/m ³ en urgence 6 à 8 g / m ³ d'eau durant 2 à 4 jours Nettoyage : 10 à 50 g / 100 m² , appliquer sur les sols, murs, plafonds et également sur les animaux (aucun danger d'irritation pour les yeux aux doses préconisées) Nettoyage divers : 10 g pour 10 litres d'eau En désinfection : appliquer en brumisation ou en atomisation au moins 1 fois par semaine 100/1000m ² .
Composition du support informé	Acide Citrique Monohydrate E 330 BP 93 Chlorure de Sodium Calcium : 600 mg /kg Magnésium : 400 mg /kg Potassium : 15 mg/kg
Stockage	Stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité, du gel et de la chaleur.
Remarques	Substance autorisée en agriculture biologique conformément au règlement CE n° 834 /2007

