



**DÉTARTRANT DES CIRCUITS D'EAU
DE BOISSON DES ANIMAUX**



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OBJECTIFS

NETTOYER et DETARTRE les circuits d'eau de boisson et le matériel d'élevage

INTÉRÊTS

Association synergique d'un acide minéral et d'un peroxyde d'hydrogène.

Élimination des dépôts minéraux des circuits d'eau de boisson.

Très fort pouvoir **mouillant** et **détartrant**.

COMPOSITION

Acide nitrique,

Peroxyde d'hydrogène

MODE D'UTILISATION

Détartrage des circuits d'eau:

Après avoir passé un détergent puis effectué un rinçage:

Incorporer CANAL'CID à la dose de 1 à 2 %. (soit 1 à 2 litres pour 100 litres d'eau)

Laisser agir de 6 à 12 heures.

Rinçage final.

PRÉCAUTIONS EN ELEVAGE

Ne pas mélanger en pur avec un autre produit notamment un alcalin chloré.

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation.

Utiliser des EPI adaptés.



Combinaison chimique
type 4 à usage unique.



Gants nitrile EN 374 (à
changer tous les 5 ans ou des
l'apparition de signes d'usures)



Masque visière

BIDON

5.5 kg

24 Kg

