



FICHE TECHNIQUE **CANAL'CID**

DÉTARTRANT DES CIRCUITS D'EAU DE BOISSON DES ANIMAUX

COMPOSITION

Acide nitrique, Peroxyde d'hydrogène.

AUTORISATION

Produit utilisable en agriculture biologique.

PROPRIÉTÉS

Élimination des dépôts minéraux des circuits d'eau de boisson.
Très fort pouvoir mouillant et détartrant.

MODE D'EMPLOI

Après avoir passé un alcalin chloré puis effectué un rinçage:
Incorporer **CANAL'CID** à la dose de 1 litre pour 100 litres d'eau.
Laisser agir de 1 à 2 heures.
Rinçage final.

PRÉSENTATION

Bidon de 5.5 - 24 kg

SÉCURITÉ - DANGER

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves - H332 - Nocif par inhalation - P260g - Ne pas respirer les gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.