



# FICHE TECHNIQUE CANAL'CID

DÉTARTRANT DES CIRCUITS D'EAU DE BOISSON DES ANIMAUX

## COMPOSITION

Acide nitrique, Peroxyde d'hydrogène.

## 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 à 2 %. (soit 1 à 2 litres pour 100 litres d'eau)  
Laisser agir de 6 à 12 heures.  
Rinçage final.

## PRÉSENTATION

Bidon de 5.5 - 24 kg

## SÉCURITÉ - DANGER

DANGER. Contient : acide nitrique, Peroxyde d'hydrogène. H290 - Peut-être corrosif pour les métaux - H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H332 - Nocif par inhalation. P260 - 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. NE PAS faire vomir. 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. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.