



FICHE TECHNIQUE ACIDOSANE

ACIDIFIANT DE L'EAU DE BOISSON DES ANIMAUX

COMPOSITION

Mélange d'acides minéraux et organiques de qualité «Feed Grade»
Acide formique : E236; Acide phosphorique: E338; Acide lactique: E270; Acide citrique: E330.

CONSEIL D'UTILISATION

Suite à une analyse de l'eau de boisson des animaux (pH et TH), incorporer la dose d'acidifiant en fonction du pH désiré et de la dureté de l'eau.

MODE D'EMPLOI

Acidification de l'eau de boisson des animaux (par pompe doseuse, par le bac à eau ou la réserve d'eau) :

En continu : de 100 à 250 ml /1000 l d'eau, soit 100 à 250 ppm. Ajuster la dose après contrôle du pH.

En séquentiel : de 250 à 500 ml/1000 l d'eau pendant 3 à 6 jours, puis à la dose en continu après contrôle du pH de l'eau.

Dans la machine à soupe : de 1 à 2 l par tonne d'aliment. Ajuster la dose après contrôle du pH de la soupe.
Nettoyage acide des canalisations d'eau et d'aliment en vide sanitaire : 1 l pour 100 l d'eau. Laisser agir 1 à 2 heures, puis rincer à l'eau.

PRÉSENTATION

Bidon de 6.5 - 25 kg - 240 kg et 1100 kg.

SÉCURITÉ

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P260 Ne pas respirer les 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 / un médecin. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.