



ACIDIA

Domaines d'utilisation



Détartrant acide pour le nettoyage et le détartrage du matériel de traite

Composition

Mélange d'acides forts, tensioactif.
Acide phosphorique entre 2,5 et 10 %.
Acide sulfurique entre 10 et 25%.
Complexant.
Colorant.

Caractéristiques

Aspect : liquide incolore
Densité à 20° C : 1,20 ± 0,02
pH : 1
Point de gel : - 5°C
Produit acide de propreté industrielle (pH<2).

Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.
Conforme au règlement CE N°834/2007 du conseil du 28/08/07 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques modifié par RCE N° 967/2008 du conseil du 29/09/08.

Avantages

Efficace à faible dose.
Alimentaire.
Economique.
Élimination rapide des traces de lait et de la pierre de lait.
Détergent acide non moussant.
Produit élaboré.

Mode d'emploi

ACIDIA s'utilise en solution à 0.5 % à chaud (50-60°C) ou à 1% à froid.
La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.
1) Prérinçage à l'eau froide ou chaude potable.
2) Aspirer la solution à 0.5 % (50 g pour 10 litres d'eau à 60°C).
3) Faire circuler ou laisser tremper pendant ¼ d'heure.
4) Rinçage à l'eau froide potable.

Précautions d'emploi

Corrosif : provoque des brûlures.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Ne jamais mélanger ACIDIA avec ALCA.

Conditionnement

Bidon de 24 kg / Fût de 72 kg.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.