

ANTI-GERM® ADIROX ACID

Application:

ANTI-GERM® ADIROX ACID est un acide déminéralisant pour le nettoyage et le détartrage du matériel laitier et de stockage. Formulé avec un mélange optimal de deux acides minéraux, il est non-moussant, non-corrosif pour les matériels utilisés habituellement en salle de traite.

ANTI-GERM® ADIROX ACID est conforme à la législation concernant le nettoyage et la désinfection des matériels pouvant entrer au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08 Septembre 1999) et au Règlement européen N°. 648/2004 du 31 Mars 2004 sur les détergents.

Mode d'emploi:

ANTI-GERM® ADIROX ACID est utilisé en solution à 0,5% dans l'eau chaude (55 ° C à 65 ° C) pendant 15 minutes.

- nettoyage du matériel laitier:

ANTI-GERM® ADIROX ACID est utilisé à la traite du matin, en alternance avec ANTI-GERM ADIROX CL utilisé le soir.

- nettoyage du tank à lait:

ANTI-GERM® ADIROX ACID est utilisé en alternance avec ANTI-GERM ADIROX CL après le nettoyage du tank tous les 2 ou 3 jours.

Rincer les circuits et équipements à l'eau potable après nettoyage.

Données techniques:

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Aspect: | Liquide limpide |
| Couleur: | Incolore |
| pH (1 %): | 1,7 |
| Densité à 20 °C: | 1,12 |
| Température de gel: | < -10 ° C |
| Composition: | Mélange d'acides minéraux |

Précautions et conditions de stockage:

Ne pas mélanger à d'autres produits

MATERIAUX:

Ne pas mettre le produit, même dilué, en contact avec l'aluminium, les alliages légers, l'acier galvanisé.

STOCKAGE:

Stocker à une température inférieure à 35 ° C.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues en consultant la fiche de données de sécurité.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs mentionnées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de spécification.

Le service commercial Anti-Germ est à votre disposition pour toute information concernant le produit.