

Aciclean

Détergent acide, sans danger pour les métaux légers.

Description

Aciclean est un détergent acide particulièrement efficace pour une application dans les industries agro-alimentaires.

Propriétés principales

Aciclean est un détergent acide concentré contenant un mélange d'émulsifiants et d'agents faiblement moussants.

Aciclean est efficace pour l'élimination de la graisse et des souillures grasses rencontrées dans les industries laitières, de la viande et de la volaille. Il est spécialement conçu pour le nettoyage de moules à jambon et les barres à saucisses en aluminium.

Aciclean est utilisable en nettoyage manuel et en cuve de trempage.

Avantages

- Nettoyant efficace
- Utilisable sur aluminium
- Se rince facilement

Mode d'emploi

Utiliser **Aciclean** à des concentrations comprises entre 1 et 5% v/v selon le type et le degré de salissure.

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide, incolore à jaune pâle.
Densité à 20°C :	1.39
pH (1% solution à 20°C) :	1.7
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	93 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N) :	0
Teneur en Phosphore (P) :	177 g/kg

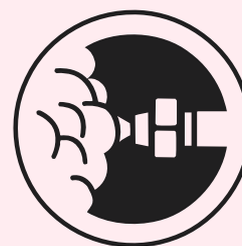
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : www.diese-fds.com.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.

VK39



Diverclean™

Aciclean

Compatibilité du produit

Aciclean contient un inhibiteur de corrosion permettant son usage sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires, y compris les métaux légers comme l'aluminium, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Toujours rincer les surfaces soigneusement après application (dans l'heure qui suit).

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif :	Hydroxyde de sodium 0.1 N
Indicateur :	Phénolphthaléine
Mode opératoire	Ajouter 100 ml d'eau et 2 à 3 gouttes d'indicateur à 5 ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium jusqu'à l'apparition de la couleur rose.
Calcul :	% v/v Aciclean = volume versé (ml) x 0.12 % p/v Aciclean = volume versé (ml) x 0.17 % p/p Aciclean = volume versé (ml) x 0.17

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004)
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (décret du 17/06/98).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509304	20L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr

P00139FRFR-08

© Copyright 2010 Diversey

2