

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 brun
Densité relative à 20°C	1.39
pH (1% solution à 20°C)	1.7
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	100 gO ₂ /kg
Teneur en azote (N)	0
Teneur en phosphore (P)	177 g/kg

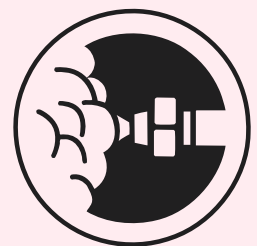
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet www.diese-fds.com ou www.JohnsonDiversey.fr

Stockage dans l'emballage d'origine fermé ou dans des cuves de réception vrac, protégé des températures extrêmes.

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 :	Phénolphtaléine
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 (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509304	20L
7509305	200L
7509891	Vrac

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr