



F&B Aciclean

VK39

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.
- Aciclean est un détartrant puissant du calcaire et de la pierre de lait.
- Aciclean est un détergent acide liquide pour une utilisation en secteur viti-vinicole.

Avantages

- Nettoyant efficace
- Utilisable sur aluminium
- Se rince facilement

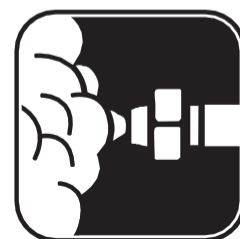
Mode d'emploi

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)	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.





Détergent acide, sans danger pour les métaux légers

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 : sds.diversey.com/

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

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 dosage

Réactif : Hydroxyde de sodium 0.1 N

Indicateur : Phénolphthaleine ou Indicateur TA

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 : $\% \text{ v/v Aciclean} = \text{volume versé (ml)} \times 0,13$

$\% \text{ p/v Aciclean} = \text{volume versé (ml)} \times 0,18$

$\% \text{ p/p Aciclean} = \text{volume versé (ml)} \times 0,18$

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

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
--------------	-----------------

7509304	20 L
---------	------

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

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

Pour les produits Diversey strictement « détergent », nos Responsables technico-commerciaux peuvent être amenés à préconiser des concentrations, températures et temps d'action non prévues dans nos fiches techniques.

Ces données sont exprimées volontairement de manière restrictive dans nos fiches techniques afin d'éviter toute auto-préconisation dangereuse pour les utilisateurs, l'environnement et les matériels par des personnes non initiées à l'ensemble des aspects de la chimie de l'Hygiène.

Nous vous recommandons de suivre scrupuleusement les indications figurant sur la fiche de données de sécurité du produit et, en cas de doute ou de question, de vous adresser à votre Responsable Technico-Commercial(e) qui vous aidera à définir un protocole de nettoyage adapté à votre situation.