

FICHE EMPLOI

BACTOGAL MOUSSE ACIDE

Détergent acide auto-moussant

Version n° 01
Mise à jour : 29/06/2015

CARACTERISTIQUES :

Bactogal Mousse Acide est un détergent acide (acide phosphorique) à haut pouvoir moussant pour le nettoyage et la rénovation de l'extérieur des cuves en inox.

Bactogal Mousse Acide élimine les matières minérales (tartre calcaire) déposées par l'eau. Il détruit ainsi les foyers microbiens qui s'y développent et prépare l'action d'une opération de désinfection ultérieure.

La mousse de Bactogal Mousse Acide maintient les matières actives au contact des surfaces à traiter et permet de visualiser le nettoyage effectué. Son rinçage aisé facilite l'élimination des résidus.

Bactogal Mousse Acide est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage et la désinfection des matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires à destination humaine et animale.

Propriétés physico-chimique

- Aspect : liquide limpide
- pH à 1% : environ 1,5
- Acidité totale : 1 g de Bactogal Mousse Acide est neutralisé par 9,25 ml de NaOH 1 N en présence de phénolphtaléine.
- Densité à 20° : env. 1,28
- Pouvoir moussant : très élevé pour l'application en générateur de mousse
- Tenue au froid : température de gel inférieure à -10°C



* Fabrication et conditionnement et distribution de produits œnologiques, additifs et auxiliaires technologiques à destination des bières, cidres et jus de fruits.

Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyage et rénovation des extérieurs de cuves inox. Bactogal Mousse Acide s'utilise en solution aqueuse par aspersion à l'aide de générateurs de mousse.

Doses d'emploi: solution de 3 à 10%

Application: Appliquer la mousse à l'aide d'un générateur mobile ou fixe. 100 litres de solution permettent de couvrir environ 400 à 800 m² de surface

Temps de contact: laisser agir 20 à 30 mn à température ambiante

Rinçage: à l'eau

Contrôle de l'eau de rinçage: Papier pH → neutre ou bleu de bromothymol (jaune → bleu).

Compatibilité: Ne pas utiliser sur aluminium et alliages légers.

Précautions d'emploi (consulter la fiche de données de sécurité)

- Produit très corrosif : provoque de graves brûlures,
- Porter un vêtement résistant, des gants et des lunettes de protection.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
- En cas d'accident, consulter d'urgence un médecin.
- Ne mélanger à aucun autre produit.

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 25 kg

CONSERVATION :

Stocker de préférence à des températures comprises entre 0°C et 30°C.



* Fabrication et conditionnement et distribution de produits œnologiques, additifs et auxiliaires technologiques à destination des bières, cidres et jus de fruits.

Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.