

Sogebul **ACIMOUSSE**

FTI : 085 VERSION 1 DATE : 01/12/98

I - PRESENTATION

ACIMOUSSE est un acide liquide concentré, pour le nettoyage et la rénovation des surfaces extérieures en industrie alimentaire (tables, tapis, bâtis de machines, récipients,...) :

1 – **Rénovant** en alternance avec un détergent alcalin, pour conserver les surfaces en excellent état

de propreté,

2 – **Automoussant** pour faciliter et visualiser son application.

II – CONDITIONS D'EMPLOI ET APPLICATIONS

ACIMOUSSE s'utilise en complément d'une détergence

METHODE :DETARTRAGE A LA MOUSSE 3 % à / 10 %

Préparer une solution de **ACIMOUSSE** à raison de 3 l / 100 l d'eau pour un entretien hebdomadaire ou mensuel des surfaces, et jusqu'à 10 l / 100 l pour une rénovation « choc ».

Appliquer la mousse à l'aide d'un générateur mobile

Laisser agir 30 minutes et rincer.

Eviter l'application sur les surfaces chaudes.

III – METHODE DE DOSAGE

- Prélever 10 ml de la solution à doser.

- Ajouter quelques gouttes de phénolphtaléine,

- Titrer par la soude, 0,1 N jusqu'à virage de l'indicateur coloré.

- Soit V le volume versé ; la concentration en **ACIMOUSSE** est :

V x 0,108 (%P/V) ou Vx 0,084 (%V/V)

IV - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide limpide

pH à 1 %: Environ 1,5

Acidité totale : 1 g de **ACIMOUSSE** est neutralisé par 9,25 ml de NaOH 1 N en présence de phénolphtaléine.

Densité à 20 °C : Environ 1,28

Pouvoir moussant : Très élevé pour l'application en générateur de mousse

Tenue au froid : Reste liquide à – 15°C

V – PRECAUTIONS D'EMPLOI ET CONDITIONS DE STOCKAGE UTILISATEUR :

R34 Provoque des brûlures,

S01/02 Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer

l'étiquette).

Ne mélanger à aucun autre produit, sauf préconisation de nos techniciens.

En cas d'accident, les renseignements nécessaires pour les secours pourront être obtenus en composant le 02.43.46.71.22.

MATERIAUX : Eviter le contact avec l'aluminium, les alliages légers et le fer galvanisé

CONSERVATION : Conserver de préférence à une température entre 0°C et + 35°C.

V – LEGISLATION

Spécifique aux Industries Alimentaires, conforme à la législation en vigueur concernant le nettoyage et la désinfection des récipients en contact avec les denrées alimentaires, et la biodégradabilité..

« Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être

adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs indiquées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de

spécification ».