

09 LIGNE ALIMENTAIRE

ECOLAT E.AL.2014

CARACTÉRISTIQUES: Ce produit a été conçu comme détergent pour l'industrie laitière, fromagère, dans les installations de traite et autres productions alimentaires...

- Détergent chloro-actif;
- Action assainissante qui garantit un lait ou un produit hygiéniquement prêt pour sa transformation;
- Pouvoir antiredéposant.

DILUTION: Diluer de 0,7% à 2% (de 70 à 200 g pour 10 l d'eau) en circulation ou en immersion, selon la dureté de l'eau.

MODE D'EMPLOI : La durée de l'opération de rinçage doit être de 15 - 20 minutes environ;
On conseille d'utiliser de l'eau chaude T = 55°C - 70°C;
Le lavage doit être précédé et suivi par d'abondants rinçages avec de l'eau courante;
Le lavage acide doit être fait au moins 2 fois par semaine avec ECOACID E. AC. 2013.

INSTRUCTIONS: Il provoque de graves brûlures;
Au contact des acides il libère des gaz toxiques;
C CORROSIF Garder hors de la portée des enfants;
En cas de contact avec les yeux se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin;
En cas de contact avec la peau se débarrasser des vêtements contaminés et se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin;
En cas d'ingestion de solutions inférieures à pH 11,5, laver très bien la bouche avec de l'eau froide; ne pas provoquer le vomissement. Dans les autres cas ne pas boire, ne pas provoquer le vomissement et hospitaliser tout de suite.

Il contient de l'hydroxyde de potassium inférieur à 15%.

Il contient du chlore actif inférieur à 6%.

Il craint le froid.

COMPOSITION : Il contient des antiredéposants, de l'hydroxyde de potassium, de séquestrants organiques, du chlore actif, des stabilisants et des conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol).

Ce produit n'est pas sujet aux lois sur la biodégradabilité.

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Rev. 07-02-2010 CODES : 1320140K0301667