

ANIOSTERIL ACIDE DESINFECTANT

Détergent désinfectant acide pour tunnels de lavage et circuits.

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Décret 98-507 du 17 juin 1998).

● MODE D'EMPLOI

Détartrage des machines à laver la vaisselle ou rénovation de la vaisselle entartrée.

Utilisation en dilution de 10 à 20 grammes par litre d'eau. Laisser tourner la pompe de lavage pendant 10 à 20 minutes. Vidanger, puis rincer à l'eau froide plusieurs fois pour éliminer toutes traces d'acide.

Rénovation de la vaisselle entartrée en trempage.

Utilisation en dilution de 30 à 50 grammes par litre d'eau froide. Laisser tremper pendant 15 à 30 minutes. Rincer à l'eau froide plusieurs fois pour éliminer toutes traces d'acide.

● COMPOSITION QUALITATIVE

Hydroxyacide
 Acide phosphorique
 Tensio-actifs

● DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide incolore.
- Densité à +20° C : 1,301 ± 0,007.
- pH du produit pur : <1.
- pH à dilution (1%) : env. 1,8.
- Tension de surface à +20° C : 32,5 ± 2 mN/m.
- Stockage : entre 5° C et +35° C.

● PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Homologué sous le numéro 9600521 en traitement bactéricide - 1%.

Bactéricide (T 72-301) en 5 minutes (eau dure 30°f et lait 1%) : *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Lactobacillus plantarum*.

Bactéricide (T 72-301) en 2 minutes à 70° C : *Lactobacillus plantarum*, *Pseudomonas fluorescens*, *Enterococcus hirae*, *Serratia liquefaciens*.

Bactéricide (T 72-301) en 5 minutes (lait 1%) : *Listeria monocytogenes 4b* : 1% à 20° C.

Listeria monocytogenes 4b : ≤ 0,2% à 50° C.

Bactéricide (NF T 72-171) en présence de substances interférentes (protéines).

● PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient de l'acide phosphorique. Provoque des brûlures. Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

● CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 L.



Laboratoires

ANIOS

Pavé du Moulin
 59260 Lille-Hellemmes - FRANCE
 Tél. : 03 20 67 67 67
 Fax : 03 20 67 67 68