

FICHE TECHNIQUE

HYGIÈNE

Actalin B

Avantages

Actalin B est un produit liquide alcalin non chloré. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques dont le lait et les matières grasses. Actalin B est stable et s'utilise sur une large gamme de température, efficace même à des températures élevées (compatible jusqu'à 95°C). Nouvelle formule renforcée en alcalinité, adaptée pour tous les types de robots.

Son fort pouvoir alcalin, combiné à la présence d'agents tensio-actifs, lui confère de bonnes propriétés détergentes. Ses agents séquestrants et complexants renforcent son activité détergente et dispersante vis-à-vis des matières organiques et minérales ainsi que son pouvoir anti-tartre.

Caractéristiques

Composition : Hydroxyde de sodium (CAS : 1310-73-2) □
Hydroxyde de potassium (CAS : 1310-58-3)

pH > 12
Densité : 1.365 g/cm³+/-0.015
Code ADR : UN 3266

Mode d'emploi

La concentration d'utilisation est à adapter en fonction de l'importance des souillures.

Robot de Traite : faire circuler une solution de 0.5 à 1 % d'Actalin B à une température supérieure à 75 °C pendant 2 à 10 minutes.

Machine à traire- Tanks- Citernes : Faire circuler une solution de 0.5 à 3 % d'Actalin B à une température allant jusqu'à 70°C en pendant 2 à 15 minutes.

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable.
S'utilise en alternance avec un acide non moussant tel que VITCID OXY

Règlementaire

Actalin B s'utilise en agriculture biologique, conformément à la réglementation en vigueur.

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer). Peut laisser des traces blanches sur les inox si on laisse sécher. En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger Actalin B avec un produit acide. Produit strictement professionnel.

Caractéristiques

Présentation :Liquide
Utilisable en agriculture biologique : Oui
pH :>12
Substance active :Hydroxyde de Sodium
Densité :1,365 g/cm³
Concentré d'utilisation :0.5 %
T°C de circulation et temps de contact : Mini 50°C - 15 min

Déclinaisons

Conditionnement :24 et 72 kg

Référence	Conditionnement	(kg)
20000273		24
20000274		72

Fiche mise à jour le mercredi 18 août 2021 à 16h07