

FICHE TECHNIQUE

SOLID

NETTOYANT AMI DE L'ENVIRONNEMENT - SANS CAUSTIQUES

DESCRIPTION

SOLID est un nettoyant en poudre conçu pour nettoyer les surfaces qui entrent en contact avec des aliments. SOLID agit aussi bien dans les systèmes N.E.P. que dans les réservoirs, évaporateurs, pasteurisateurs, salles aseptiques, sou tireuses, usines laitières et des brevages et autres usines de transformation des aliments et des viandes.

APPLICATION

SOLID est utilisé à une concentration de 1 - 5 %. Diluer 10 à 50 g de SOLID dans 1 litre d'eau. SOLID circuler pendant 10 à 30 minutes puis rincer avec beaucoup d'eau potable.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Poudre blanche
pH (solution 1%): 10.00 ± 0.50
Densité spécifique @ 25°C: 1.350 ± 0.050
Solubilité: Complète

PRÉCAUTIONS

SOLID peut provoquer une irritation au contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de grandes quantités d'eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un médecin. Lors de la manipulation, Utiliser des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices. Ne pas respirer les particules de poussière.

Pour les usines de transformation alimentaire, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Ne pas