

AMS ACID

MILCHSTEINLÖSER UND SAURER REINIGER IN PULVERFORM

Produktbeschreibung	<p>Pulvriges saures Reinigungsmittel. Entfernt Kalk- und Kesselstein, Eiweiss, Fett, Milchstein und ähnliche Beläge. Geprüft von der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Milchwirtschaft. Anwendungsgruppe A 3/b und A 3/c.</p>
Einsatzgebiet	<p>Zur periodischen Reinigung von Milchkannen (empfehlenswert einmal pro Woche), zur Entfernung von Kessel-, Milchstein und ähnlichen Belägen, vor allem in der Lebensmittelindustrie.</p>
Anwendung	<p>10 - 50 g AMS ACID auf 1 Liter Wasser, kalt oder warm (bis 60° C) lösen und in den zu reinigenden Behälter giessen bzw. mit Bürste oder Schwamm auf verschmutzte Teile auftragen. Bei hartnäckiger Verschmutzung mehrere Minuten einwirken lassen. Gegebenenfalls nachreiben oder -bürsten. Mit Wasser gründlich nachspülen. Für die periodische Reinigung von Milchkannen ist eine Lösung von 5 g pro Liter Wasser bei 50° C zu empfehlen. Nach beendeter Reinigung mit AMS-ACID sollte mit einer wässrigen Lösung eines alkalischen Produktes wie z.B. ALKASOL nachgewaschen werden. Anschliessend gründlich mit Wasser spülen. AMS ACID greift in der empfohlenen Anwendungskonzentration die in der Lebensmittelindustrie üblichen Materialien nicht an.</p>
Schutzmassnahmen	<p>Bei Spritzern in die Augen sofort mit viel Wasser ausspülen. Nicht einnehmen.</p>
Abwasser	<p>Die Abwasservorschriften sind zu beachten.</p>
Achtung	<p>Die technische Information kann nur unverbindlich beraten. Die Eignung für spezielle Anwendungszwecke ist durch Vorversuche zu prüfen. Bei falscher oder unsachgemässer Anwendung wird jede Haftung abgelehnt.</p>
Chemische Eigenschaften	<p>Enthält mehr als 20% schwache Mineralsäuren. Reizt die Augen und die Haut.</p>