

# Produktbeschreibung

	<b>ALU-STAR</b>	Art.Nr. 0019
		Datum: 24.03.2010

## Reinigungsmittel

<b>Anwendung:</b>	<p>Alu-Star ist ein sehr zweckmäßiges Reinigungsmittel zur Verhütung und Entfernung von Kalkansatz, Eisenchlorid, Chalzedon, Kesselstein und anderen Verschmutzungen, die in der Nahrungsmittelindustrie und in der Landwirtschaft öfters vorkommen. Alu-Star entfernt diese Verschmutzung auch problemlos von Geräten und Maschinen.</p>
<b>Gebrauchsanleitung:</b>	<p>Alu-Star wird je nach Art der Verschmutzung der zu reinigenden Objekte in Gebrauchskonzentrationen von 5 bis 20% eingesetzt. Alu-Star sorgt dafür, dass unlösliche Verschmutzungen keine Chance haben sich an Tanks und anderen Geräten abzusetzen. In der untenstehenden Übersicht werden die Konzentrationen und Anwendungen wiedergegeben.</p> <p><b><u>Milchtanks und andere Behälter</u></b> Nehme 1 Liter Alu-Star auf 25 Liter heisses Wasser. Verwende diese Konzentration mehrmals monatlich neben dem üblichen Reinigungsprogramm. Falls notwendig Alu-Star leicht auf die Fläche einreiben und dann gründlich nachspülen, vorzugsweise mit einem harten kräftigen Strahl Wasser.</p> <p><b><u>Geräte u.d.gl.</u></b> Geräte und andere Teile wie Absperrventile, Wasserhähne, Maschinenteile, Filter u.d.gl. zeigen in der Nahrungsmittelindustrie oft hartnäckige Verschmutzungen wie Kalkansatz, Rost, Kesselstein u.d.gl. wodurch viele Arbeitsstunden kostet. Zubehöerteile periodisch mit Alu-Star behandeln, mit einer Lösung von 1 Liter auf 20 Liter heisses Wasser, danach gründlich mit einem kräftigen Strahl Wasser abspülen.</p>
<b>Besondere Vorteile:</b>	<p>Alu-Star produziert im Gegensatz zu den gängigen Produkten keine schädlichen Dämpfe und ist nicht giftig. Alu-Star ist völlig wasserlöslich, sodass keine Reste zurück bleiben. Falls Alu-Star vorschriftsmäßig angewendet wird ist es nicht schädlich für Metallgeräte, Gummis, Wasserhähne, Chrom, Porzellan und Glas. Alu-Star ist vollkommen biologisch abbaubar und enthält keine Bestandteile die schädlich für die Umwelt sind.</p>
<b>Technische Daten:</b>	<p><b>Typ:</b> eine Kombination von milden Säuren mit Inhibitoren und biologisch abbaubare oberflächenaktive Stoffe.</p> <p><b>Farbe:</b> transparent</p> <p><b>Geruch:</b> angenehm</p> <p><b>Entzündbarkeit:</b> nicht brennbar</p> <p><b>Zusammensetzung:</b> nicht für den innerlichen Gebrauch</p> <p><b>Abbaubar:</b> biologisch abbaubar</p>