



## AMS Clean S

### ANWENDUNGSBEREICH

**AMS Clean S** ist ein spezielles saures Reinigungsmittel für Melkroboter und Milchtanks. Es eignet sich für alle Wasserhärten.

### EIGENSCHAFTEN

**AMS Clean S** beseitigt perfekt Milchstein- und Wasserhärtebeläge und garantiert eine niedrige Keimzahl in der Roboteranlage. Die Reinigung erfolgt vorzugsweise in **Kombination mit AMS Clean A**. Dadurch entfernen Sie zusätzlich eiweiß- und fetthaltige Verschmutzungen.

Die Zusammensetzung von **AMS Clean S** ist schaumarm und greift Gummi nicht an (z.B. Zitzenbecher). **AMS Clean S** ist unter den angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für Edelstahl und säurebeständige Kunststoffe wie PTFE, PE. Die in der Milchindustrie üblichen Dichtungsmaterialien (z.B. EPDM, NBR) zeigen in Eignungsprüfungen ebenfalls keine Veränderungen. Spezielle Eignungsprüfungen sind aufgrund der Modifikationsvielfalt der Materialien aber empfehlenswert.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Einsatzkonzentration: 0,5 %

Temperatur: mind. +40 °C

#### Reinigungsplan:

- alkalische Reinigung mit **AMS Clean A**
- nach 8h saure Reinigung mit **AMS Clean S**
- nach 8h alkalische Reinigung mit **AMS Clean A**

Nach jeder Reinigung muss mit Wasser von Trinkwasserqualität nachgespült werden.

### CHEMISCHER AUFBAU

enthält Phosphorsäure

### ÖKOLOGIE

Bei der Einleitung saurer oder alkalischer Produkte in Abwasseranlagen ist darauf zu achten, daß das eingeleitete Abwasser einen pH-Wert Bereich von 6-10 nicht unter- bzw. überschreitet, da durch pH-Wert Verschiebungen Störungen in Abwasserkanälen und biologischen Kläranlagen auftreten können. Übergeordnet gelten die örtlichen Einleiterichtlinien.

### SICHERHEIT

**AMS Clean S** ist als „ätzend“ (Symbol: C) gekennzeichnet; es enthält Phosphorsäure und verursacht Verätzungen an Haut und Schleimhäuten.

Die Risiko- und Sicherheitshinweise (R+S-Sätze) entnehmen Sie bitte dem aktuellen

Sicherheitsdatenblatt.



### GEBINDE

24 kg Kanister, 70 kg Kanister und 245 kg Fass

### Reinigungs-, Desinfektionsmittel, Insektizide und Rodentizide unzugänglich für Kinder aufbewahren! Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektionsmitteln) mischen

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemäßen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.