



AMS Clean A

ANWENDUNGSBEREICH

AMS Clean A ist ein spezielles alkalisches Reinigungsmittel für Melkroboter und Milchtanks. Es wird sowohl zur alkalischen Zwischenspülung als auch zur Hauptreinigung eingesetzt. Dabei eignet sich das Produkt für alle Wasserhärten und zur Entfernung eiweiß- und fetthaltiger Verschmutzungen.

EIGENSCHAFTEN

AMS Clean A reinigt und löst sicher Fett- und Eiweißverschmutzungen und garantiert eine niedrige Keimzahl in der Roboteranlage. Die Reinigung und Desinfektion erfolgt vorzugsweise in **Kombination mit AMS Clean S**. Dadurch entfernen Sie zusätzlich Milchstein, Wasserhärte- und Eisenbeläge. Die Zusammensetzung von **AMS Clean A** schützt vor Korrosion und greift Gummi nicht an (z.B. Zitzenbecher). Der Reiniger ist frei von QAV- Verbindungen und Chlor und für alle Wasserhärten geeignet. **AMS Clean A** ist unter den angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe wie PTFE, Hart-PVC. 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

AMS Clean A besteht aus Natriumhydroxid, Dispergier- und Sequestriermitteln

ÖKOLOGIE

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährlicher Eigenschaften gemäss der EG Direktive 1999/45/EC. 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 A ist als "ätzend" (Symbol: C) gekennzeichnet; es enthält Natriumhydroxid und verursacht schwere Verätzungen. Die Risiko- und Sicherheitshinweise (R+S-Sätze)

entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.



GEBINDE

27 kg Kanister, 79 kg Kanister und 280 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.

Zu beziehen bei Ihren Raiffeisen-Verbundpartnern

Hotline: 0700 / 33 74 68 32 • info@desintec.de • www.desintec.de