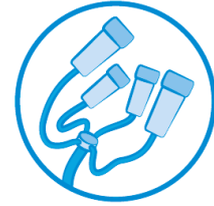


AMS Clean S

ROBOTER

CHLORFREI

QAV-FREI



ANWENDUNGSBEREICH

AMS Clean S ist ein spezielles saures Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühanlagen und Melkroboter. 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 frei von Chlor und QAV Verbindungen, 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

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE

24 kg Kanister, 70 kg Kanister und 245 kg Fass

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG
EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH!

REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

**REINIGUNGSMITTEL VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS
KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**