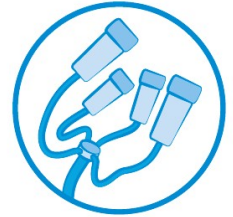


## AMS Clean A

ROBOTER

CHLORFREI

QAV-FREI



### ANWENDUNGSBEREICH

**AMS Clean A** ist ein spezielles alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühanlagen Melkroboter, Flüssigfütterungsanlagen und Tassensysteme (z.B. Rescue Cup Anlagen). 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. Tiere dürfen mit der Reinigungs- und Spülflüssigkeit nicht in Berührung kommen.

### 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 Melk- und Milchkühanlagen Melkroboter: 0,5 % (mind. +40 °C)

Einsatzkonzentration Flüssigfütterungsanlagen und Tassensysteme: 0,5 - 3 %

#### 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

### 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

27 kg Kanister, 80 kg Kanister und 280 kg Fass

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCUTZMASKE 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.**