



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Landwirtschaft



neomoscan®

FA 28

Ökologische Reinigung von Melkanlagen, Leitungen und Milchtanks – frei von Aktivchlor, QAV¹ und Tensiden –

neomoscan® FA 28

Alkalische Reinigung von Melkanlagen, Leitungen und Milchtanks in milcherzeugenden Betrieben.

neomoscan® FA 28

Sichere und nachhaltige Reinigung besonders im Hinblick auf die ökologische Milcherzeugung

- speziell für die hohen Anforderungen der ökologischen Milcherzeugung abgestimmte Formulierung
- Qualität und Reinigungswirkung neutral und unabhängig durch die DLG bestätigt und überwacht



24 kg Kanister
1216 26

Optimale Leistung:

- **neomoscan® FA 28**
 - entfernt organische Rückstände, wie Milcheiweiß und Fett
 - wirkt komplexierend und dispergierend
 - für Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe geeignet

Anwendungsempfehlung:

- **Reinigung von Melkanlagen, Leitungen und Milchtanks::**
neomoscan® FA 28
0,5 Gew.-% bei Temperaturen von 40 – 80 °C
für mind. 15 – 20 Minuten



DLG² geprüft und in der DLG²-Produktliste der Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen (Gruppe 2 R alkalisch) gelistet.

FiBL Betriebsmittelliste**

Geeignet für die ökologische Milcherzeugung; gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL Betriebsmittelliste)

Unsere **Kompetenz** – Ihr **Vorteil**:

- überragende Formulierung
- frei von CMR³ Inhaltsstoffen
- Einsatz ökologisch unbedenklicher Inhaltsstoffe
- schaumfreie Einstellung



- hohes Schmutzlöse- und -tragevermögen
- erhöht den Personalschutz
- frei von Aktivchlor, QAV¹ und Tensiden, in der FiBL Betriebsmittelliste gelistet
- gute Ausspülbarkeit und hervorragend geeignet für die automatisierte Reinigung

¹ Quaternäre Ammonium Verbindungen, ² Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V., ³ krebserzeugende, erbgutverändernde und fruchtbarkeitsgefährdende Stoffe