



Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

06/01

PRODUKT-
INFORMATION

Melkmaschinen – Reiniger *Granulat*

sauer, mit Quats

Art.-Nr. 30100910

Produkt-Art:

MMR sauer pulver ist ein saures, in der Reinigungslösung hautfreundliches Reinigungsmittelgranulat mit quaternären Ammoniumverbindungen [Quats] als bioziden Wirkstoff. MMR sauer pulver ist geeignet für die desinfizierende Reinigung von Rohr- und Eimermelkanlagen, Melkgeräten, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in allen Bereichen der Milchgewinnung in landwirtschaftlichen Betrieben. Kalkablagerungen, Fett- und Eiweißreste werden wirkungsvoll entfernt.

Wirkungsweise und Anwendung:

Der Milchgewinnung dienende Geräte und Melkanlagen werden sofort nach dem Melken mit lauwarmen Wasser gespült, anschließend mit heißem Wasser von 40 bis 60 °C unter Zusatz von 0,5 % (50 g/10 l) MMR sauer pulver gereinigt und desinfiziert und abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität klargespült. Bei der Verwendung von Spülautomaten soll die Zirkulationszeit 10 bis 15 Minuten und die Rücklauftemperatur mindestens 40 °C betragen.

MMR sauer pulver wird vorzugsweise mit dem mildalkalischen Melkmaschinenreiniger alkalisch pulver im Wechsel verwendet !

Technische Daten:

Aussehen:	gelbes, feinkörniges Granulat
Schüttgewicht	1350 g/l
pH-Wert	1,5 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C
M-Wert	5,5 ml 0,1 N NaOH/10 ml 1 %ige Lsg.
Leitwert	10,4 mS/cm für eine 0,5 %ige Lsg. bei 20 °C
Lagerung	Kühl und trocken lagern, angebrochene Gebinde verschlossen halten !
Rahmenrezeptur	Anorganische Säuren, quaternäre Ammoniumverbindungen, Stellmittel
Aufbrauchszeitraum	mind. 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung
Ökologie	MMR sauer pulver entspricht den Bestimmungen des WRMG und der Tensidverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Ernst GmbH & Co. KG

Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN

Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24

http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: ernst-kamen@t-online.de