

DESINTEC® MELKMASCHINENREINIGER

für Ihren Roboter oder Melkstand

LELY-ROBOTER



DESINTEC® AMS Clean A
flüssiges alkalisches
Reinigungsmittel löst sicher Fett
und Eiweißverschmutzungen

Gebinde: 27 kg Kanister



DESINTEC® AMS Clean S
flüssiges saures Reinigungsmittel
beseitigt Milchstein, Wasserhärte-
und Eisenbeläge

Gebinde: 24 kg Kanister



DESINTEC® AMS Brush des
flüssiges saures Konzentrat zur
Reinigung von Bürsten und Rollen
von automatisierten Melksystemen

Gebinde: 18 kg Kanister

DeLaval Roboter, GEA Roboter & Standardmelkstände



DESINTEC® MelkClean A
alkalischer, desinfizierender Reiniger
löst sicher Fett und Eiweiß-
verschmutzungen

Gebinde: 24 kg, 69 kg und 245 kg



DESINTEC® MelkClean S
saurer Reiniger beseitigt zu-
verlässig Milchstein, Wasser-
härte- und Eisenbeläge

Gebinde: 24 kg, 69 kg und 245 kg



DESINTEC® MelkDes 15
peressigsäurehaltiges Desinfektions-
mittel für die Melkzeugzwischen-
desinfektion

Gebinde: 21 kg



Bei chlorfreier Reinigung auf **Desintec® MelkClean Green A** umstellen

DESINTEC®
HYGIENE FÜR STALL UND TIER



DESINTEC®-Vertrieb
Industrieweg 110 . 48155 Münster
Hotline 0251 . 682-1188

www.desintec.de

ICH BERATE SIE GERNE!

Werner Gerken
werner.gerken@agravis.de
0172 . 3009432

* Kann im ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EG)
Nr. 2018/848 verwendet werden. DE-ÖKO-039

Für weitere
Dippmittel sprechen
Sie uns an.
Wir beraten Sie
gerne!

SPRÜHFÄHIGE DIPPMITTEL für Roboterbetriebe und Standardmelkstände



DESINTEC® MH-Raidip 3000
ist eine pflegende und desinfizierende Lösung (mit einem Jodgehalt von 3.000 ppm) zum Dippen und Besprühen der Zitzen nach dem Melken.

Gebinde: 60 kg Fass



DESINTEC® MH-Raidip 5000
ist eine pflegende und desinfizierende Lösung (mit hohem Jodgehalt von 5.000 ppm) zum Dippen und Besprühen der Zitzen nach dem Melken.

Gebinde: 60 kg Fass

**In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet*



DESINTEC® MH-LactiSpray D
ist ein gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel auf Basis von Milchsäure zum Besprühen der Zitzen nach dem Melken.

Gebinde: 60 kg Fass



DESINTEC® MH-LactiHex Spray
ist ein gebrauchsfertiges Zitzendesinfektions- und Pflegemittel auf Basis von Chlorhexidin und Milchsäure. Es wirkt pflegend und rückfettend und hält die Zitzen glatt und geschmeidigt. Außerdem hat es einen leicht kühlenden Effekt durch den Gehalt an Minzöl.

Gebinde: 60 kg Fass



DESINTEC®-Vertrieb
Industrieweg 110 . 48155 Münster
Hotline 0251 . 682-1188

www.desintec.de

ICH BERATE SIE GERNE!

Werner Gerken
werner.gerken@agravis.de
0172 . 3009432

* Kann im ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EG) Nr. 2018/848 verwendet werden. DE-ÖKO-039

FLIEGENAKTION

AKTION GÜLTIG BIS 18.04.2025

FLIEGE



DESINTEC® CyroEx

Zur Bekämpfung von Fliegenlarven

Larvizid mit selektiver Wirkung gegen Fliegen- und Rattenschwanzlarven. Auch in belegten Ställen anwendbar.

Gebinde: 1 kg, 5 kg, 12 kg und 20 kg



DESINTEC® AnoEx

Zur Bekämpfung von Fliegen

Flüssiges Streich- und Spritzmittel gegen Fliegen. Es wirkt zuverlässig als Fraß- und Kontaktinsektizid.

Gebinde: 500 ml

10 %*
Rabatt



DESINTEC® InsektEx Pour On

Zur Fliegenbekämpfung am Tier

Registriertes Biozidprodukt auf Pyrethroid-Basis zur Bekämpfung von Insekten bei Rindern - Anbringung auf die Widerristlinie

Gebinde: 1l und 2,5 l



DESINTEC® NeoEx und NeoEx Powder

Zur Bekämpfung von Fliegen

NeoEx ist ein Kontakt- und Fraßgift in Granulatform gegen Fliegen. Das Produkt hat eine ausgezeichnete Köderwirkung durch Zucker, Lockstoff und einen rot-gelben Farbstoff.

Gebinde: 400 g und 2 kg

NeoEx Powder 10 % ist ein wasserlösliches Produkt mit dem Wirkstoff Azamethipos gegen adulte Fliegen, einschließlich der Essigfliegen in Tierställen.

Gebinde: 500 g und 1,5 kg

* Der Rabatt ist nur gültig auf alle abgebildeten Produkte



DESINTEC®
HYGIENE FÜR STALL UND TIER

DESINTEC®-Vertrieb
Industrieweg 110 . 48155 Münster
Hotline 0251 . 682-1188

Ihr Ansprechpartner
Werner Gerken
werner.gerken@agravis.de
0172 . 3009432

www.desintec.de

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.