



**DR. WEIGERT**

Hygiene mit System

Landwirtschaft



Das  
**Produkt-  
Programm**

Rund um die  
Milcherzeugung

neomoscan® –  
**Hygiene** rund um die  
moderne **Milch-**  
**erzeugung**

### Seit über 100 Jahren

... ist Dr. Weigert als Familienunternehmen eine feste Größe, wenn es um Hygienefragen geht. Auch im Bereich der landwirtschaftlichen Produktion, insbesondere der Milcherzeugung, haben wir jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

**„Nicht was wir herstellen können ist entscheidend, sondern welchen Nutzen unsere Kunden davon haben.“**  
(Dr. Walter Weigert, 1912)

Damals wie heute bietet Dr. Weigert qualitativ hochwertige und zuverlässige Produkte u. a. zur Euterhygiene und Euterpflege, zur Reinigung und Desinfektion von Melksystemen sowie zur Melkzeugzwischendesinfektion.

**Milch ist eines der bedeutendsten Grundnahrungsmittel...** und darüber hinaus ein sensibler Rohstoff für die Lebensmittelindustrie. Das wertvolle Naturprodukt stellt bei der Gewinnung und Verarbeitung hohe Ansprüche an die Hygiene.

Die erforderliche hygienische Produktionsumgebung schafft der Landwirt durch den Einsatz der streng kontrollierten Dr. Weigert Tierarzneimittel und Premium-Melkanlagenreiniger und -Desinfektionsmittel. Diese sind von der DLG\* geprüft und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

**Nachhaltigkeit ...** ist ein wichtiger Aspekt in der Landwirtschaft, die in ihrer Rolle den Bedarf an Nahrung und nachwachsenden Ressourcen decken muss. Aus Erfahrung wissen wir, dass langfristige Erfolge nur durch nachhaltiges Denken und Handeln erreicht werden. Themen wie Umweltschutz und soziale Verantwortung haben daher einen hohen Stellenwert bei Dr. Weigert.

Weil uns der Schutz und Erhalt unserer Umwelt sehr am Herzen liegen, verhalten wir uns ihr gegenüber so schonend wie möglich. Unsere in ihrer Wirksamkeit umfangreich getesteten Produkte bieten kundenspezifische Lösungen von maximaler Sicherheit, ohne die Umwelt durch den Einsatz unnötiger Reinigungssubstanzen oder übermäßigen Wasserverbrauch zu belasten. Darüber hinaus generieren sie attraktive Einsparpotenziale.

\*DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e. V.)





<b>Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen – Flüssigprodukte</b>	<b>4-5</b>
<b>Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen – Pulverprodukte</b>	<b>6</b>
<b>Reinigung und Desinfektion von automatischen Melksystemen</b>	<b>7</b>
<b>Euterhygiene</b>	<b>8-9</b>
<b>Melkzeugzwischeninfektion</b>	<b>10</b>
<b>Reinigung und Desinfektion von Milchkammern, Tankräumen, Melkständen und Geräten</b>	<b>11</b>
<b>Ökologische Reinigung von Melk- und Milchkühanlagen</b>	<b>12-13</b>
<b>Personal- und Händehygiene</b>	<b>14</b>
<b>Dosier- und Anwendungshilfen</b>	<b>15</b>

# Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen – Flüssigprodukte

## ALKALISCHE REINIGER UND DESINFEKTIONSMITTEL

### neomscan® AM 100\*



- Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Tensiden



GRUPPE 2R+D  
**KONTINUIERLICH  
GEPRÜFT**  
DLG-Zertifikat 6932  
www.DLG.org

Entfernt zuverlässig Milcheiweiß und Fett, bei gleichzeitiger Desinfektionswirkung, volle Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen (30 bis 80 °C)

Bakterizid (gemäß EN 1276)

Tägliche saure Kontrastreinigung mit niroklar® SM

Wirkstoffe in 100 g: 2,5 g Natriumhypochlorit

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	220 kg	1530 13
Kanister	33 kg	1530 18
Kanister	22 kg	1530 26

### neomscan® RM

- Alkalisches Reinigungsmittel
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Tensiden



GRUPPE 2R  
**KONTINUIERLICH  
GEPRÜFT**  
DLG-Zertifikat 6893  
www.DLG.org

Hohe Reinigungsleistung, auch bei härtnackigen Verschmutzungen, selbst bei niedrigen Temperaturen (30 bis 80 °C)

Entfernt wirkungsvoll Milcheiweiß und Fett und verhindert die Bildung von Kalkablagerungen

Bietet einen hohen Materialschutz, insbesondere auch für Zitengummis aus Silikon

Mit Aktivchlor

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	260 kg	2161 13
Kanister	40 kg	2161 18
Kanister	24 kg	2161 26

### neomscan® Clean A

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Tensiden



GRUPPE 2R  
**KONTINUIERLICH  
GEPRÜFT**  
DLG-Zertifikat 6599  
www.DLG.org

Entfernt zuverlässig Milcheiweiß und Fett, für die Anwendung bei Temperaturen von 40 bis 60 °C, für niedrige bis mittlere Wasserhärten geeignet

Mit Aktivchlor

Tägliche saure Kontrastreinigung mit niroklar® Clean S

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	250 kg	1020 13
Kanister	24 kg	1020 26

### neomscan® FA 28

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV<sup>1</sup>, Aktivchlor und Tensiden



GRUPPE 2R  
**KONTINUIERLICH  
GEPRÜFT**  
DLG-Zertifikat 6864  
www.DLG.org

Für die alkalische, aktivchlorfreie Reinigung von Melk- und Milchkühanlagen, Leitungen und Milchtanks (40 bis 80 °C)

Entfernt wirkungsvoll organische Rückstände, wie Milcheiweiß und Fett, ideal geeignet auch bei hohen Wasserhärten

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	24 kg	1216 26



## GUTE GRÜNDE FÜR DIE REINIGUNG UND DESINFEKTION

Verunreinigungen in Melkanlagen bestehen hauptsächlich aus Milch- und Wasserinhaltsstoffen. Diese Rückstände fördern die Vermehrung von Keimen, welche die frisch gewonnene Milch kontaminieren und so in ihrer Güte mindern. Eine schlechte Milchqualität schadet wiederum dem Betriebserfolg. Alkalische bzw. saure Reinigungsmittel schaffen unter Beachtung einer konsequenten Reinigungsroutine die hygienischen Grundvoraussetzungen für gesunde, wertvolle Qualitätsmilch.

**Alkalische Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

entfernen Fett, Eiweiß und Bakterien

**Saure Reinigungsmittel**

entfernen Kalk und Milchstein

**Die fachgemäße Reinigung und Desinfektion des Melksystems unterstützt die Erzeugung qualitativ hochwertiger, keimarmer Rohmilch und trägt zum Werterhalt der Anlagen bei.**



## SAURE REINIGER

### niroklar® SM

- Saurer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Salpetersäure



Für die tägliche saure Kontrastreinigung, entfernt zuverlässig Kalk und Milchstein, ideal einsetzbar bei niedrigen wie auch hohen Temperaturen (30 bis 80 °C)

Auf Basis von Phosphorsäure und Tensiden

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	240 kg	1512 13
Kanister	35 kg	1512 18
Kanister	24 kg	1512 26



### niroklar® GR flüssig

- Saurer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Salpetersäure



Für die periodische saure Kontrastreinigung und Kochendwasserreinigung von Melkanlagen und allen automatischen Melksystemen sowie zur sauren Einphasenreinigung von Milchkühltanks

Löst wirkungsvoll Kalk und Milchstein und unterstützt die Entfernung von Milcheiweiß und Fett

Bei niedrigen wie auch hohen Temperaturen ideal einsetzbar

Hohe Materialverträglichkeit bei Temperaturen bis 80 °C

Auf Basis von anorganischen Säuren und Tensiden

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	290 kg	1502 13
Kanister	40 kg	1502 18
Kanister	24 kg	1502 26



### niroklar® Clean S

- Saurer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Tensiden

Für die tägliche saure Kontrastreinigung, entfernt Kalk und Milchstein, für Reinigungstemperaturen von 40 bis 60 °C geeignet

Auf Basis von anorganischen Säuren

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	240 kg	1021 13
Kanister	23 kg	1021 26



### niroklar® FS 28

- Saurer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Salpeter- und Phosphorsäure

Zur sauren, phosphatfreien Kontrastreinigung von Melk- und Milchkühanlagen, Leitungen und Milchtanks

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	20 L	1614 26



## SPEZIALREINIGER

### neomoscan® SB

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Tensiden

Für die automatisierte Reinigung von Milchtanks, besonders für die Reinigung bei niedrigen Temperaturen geeignet (10 bis 80 °C), schaumfreie Arbeitsweise, hoher Materialschutz

Mit Aktivchlor

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	23 kg	1000 26
Kanister	10 kg	1000 30



# Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen – Pulverprodukte

## ALKALISCHE REINIGER UND DESINFEKTIONSMITTEL

### neomoscan® RM Pulver

- Alkalisches Reinigungsmittel
- Pulver
- Frei von Tensiden

Entfernt sicher Milcheiweiß und Fett, vermeidet die Bildung von Kalkablagerungen, gute Reinigungsleistung auch bei niedrigen Temperaturen (30 bis 80 °C), mit hohem Materialschutz, auch in kaltem Wasser gut löslich, für alle Wasserhärten geeignet

Mit Aktivchlor

Saure Kontrastreinigungen mit niroklar® GR Pulver nur in periodischen Zeitabständen erforderlich

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Eimer	25 kg	2165 66

## SAURE REINIGER

### niroklar® GR Pulver

- Saurer Reiniger
- Pulver
- Frei von Salpetersäure

Für die periodische saure Kontrastreinigung, löst zuverlässig Kalk und Milchstein und unterstützt die Entfernung von Milcheiweiß und Fett, bei niedrigen wie auch hohen Temperaturen ideal einsetzbar (30 bis 80 °C), auch in kaltem Wasser gut löslich

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Eimer	25 kg	1503 66

## GRUNDREINIGER

### neodisher® 80

- Alkalischer Grundreiniger
- Pulver
- Frei von Tensiden

Zur Grundreinigung von Melkanlagen und Milchtanks, entfernt kraftvoll hartnäckige Ablagerungen wie Eiweiß und Fett

Mit Aktivchlor

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Eimer	10 kg	3203 76



## WASSERQUALITÄT BEI DER REINIGUNG



Grundsätzlich sollte Wasser mit Trinkwasserqualität für die Reinigung von Melk- und Milchkühanlagen verwendet werden. Entscheidend ist unter anderem der Faktor Wasserhärte: Hartes Wasser enthält einen hohen Anteil gelöster Calcium- und Magnesiumverbindungen. Diese Stoffe führen u.a. in der Anlage zu Kalkbelägen, in denen sich wiederum Bakterien und sonstiger Schmutz ansammeln können. Durch die regelmäßige Verwendung säurehaltiger Reiniger werden diese Kalkbeläge sicher entfernt.

**Unsere Reinigungsempfehlung lautet daher:**

**Melk- und Milchkühanlagen immer im Wechsel sauer / alkalisch bzw. periodisch sauer reinigen. Die saure Reinigung sorgt für eine Entfernung von Kalkbelägen, die alkalische Reinigung beseitigt Schmutz und Bakterien. So wird eine optimale Anlagenhygiene zur Erzeugung bester Qualitätsmilch sicher gestellt.**

# Reinigung und Desinfektion von automatischen Melksystemen



## neomoscan® AM 100\*



- Alkalisches Reinigungsmittel
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Tensiden

Für die alkalische Reinigung und Desinfektion von automatischen Melksystemen, entfernt zuverlässig Milcheiweiß und Fett, mit Desinfektionswirkung für hygienische Reinigungsergebnisse, volle Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen (30 bis 80 °C)

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	220 kg	1530 13
Kanister	33 kg	1530 18
Kanister	22 kg	1530 26



Mit Aktivchlor

Wirkstoffe in 100 g: 2,5 g Natriumhypochlorit

## neomoscan® FA 18

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV<sup>1</sup>, Aktivchlor und Tensiden

Für die alkalische, aktivchlorfreie Reinigung von Melk- und Milchkühanlagen, Leitungen und Milchtanks, besonders empfohlen für automatische Melksysteme (40 bis 80 °C)

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	270 kg	2207 13
Kanister	24 kg	2207 26



Entfernt wirkungsvoll organische Rückstände, wie Milcheiweiß und Fett, ideal geeignet auch bei hohen Wasserhärten

## niroklar® SM

- Saurer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Salpetersäure

Für die saure Reinigung von allen automatischen Melksystemen, entfernt zuverlässig Kalk und Milchstein, ideal einsetzbar bei niedrigen wie auch hohen Temperaturen (30 bis 80 °C)

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	240 kg	1512 13
Kanister	35 kg	1512 18
Kanister	24 kg	1512 26



Auf Basis von Phosphorsäure und Tensiden

## neoseptal® PE 15\*



- Desinfektionsmittel
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV<sup>1</sup>, Aktivchlor und Tensiden

Zur Desinfektion von gereinigten Melk- und Milchkühanlagen, ebenso geeignet für die Melkzeugzwischen-desinfektion und die Desinfektion von Bürsten bei automatischen Melksystemen

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	220 kg	2011 13
Kanister	22 kg	2011 26



FIBL Betriebsmittelliste\*\*

Bakterizid (EN 1276), fungizid (EN 1650), sporizid (EN 13704)

Wirkstoffe in 100 g:  
14,9 g Peressigsäure, 23 g Wasserstoffperoxid

## neomoscan® FM plus

- Mildalkalischer Intensivreiniger
- Flüssigkonzentrat

Zur Außenreinigung von automatischen Melksystemen. Mit ausgeprägter Reinigungswirkung gegen Schmutz- und Fettablagerungen, Anwendung im Wischverfahren oder über Niederdruck- und Schaumgeräte

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	2152 30



\*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. \*\*Gelistet in der aktuellen Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

<sup>1</sup>QAV = quartäre Ammoniumverbindungen, <sup>2</sup>DLG = Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e. V.

Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise im jeweiligen Produktmerkblatt. Aktuell einseh- und abrufbar unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik Service/Downloads.

# Euterhygiene

## VOR DEM MELKEN

### neosan® Clean

- Euterwaschkonzentrat
- Flüssigkonzentrat

Gründliche und hygienische Nassreinigung des Euters und der Zitzen vor jedem Melken, zur Anwendung mit Eutertuch, Euterpapier und Euterdusche, auch zum reinigenden Zitzentauchen und als Reinigungsschaum in Schaumbchern geeignet, sehr ergiebig – 5 l neosan® Clean reichen für ca. 800 l Anwendungslösung

Auf Basis von aktivem tensidischen Jod, Glycerin und Tensiden

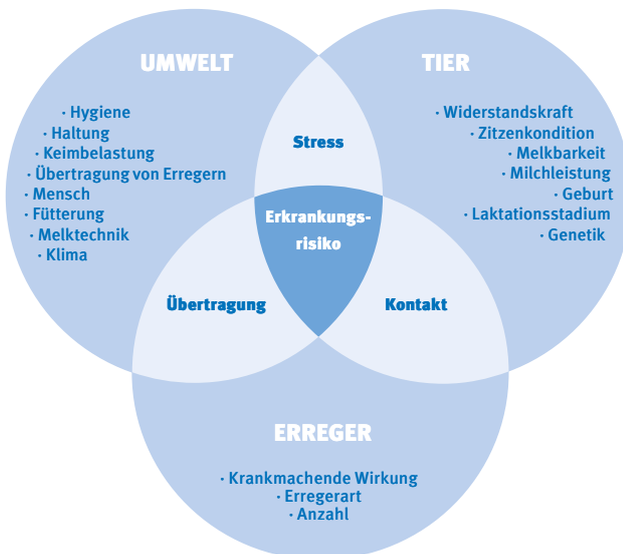
Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	20 kg	1605 26



## OPTIMALE EUTERHYGIENE



### Die Mastitis – eine Faktorenerkrankung



Wichtigste Einflüsse auf die Eutergesundheit (in Anlehnung an BBB 2006)

### neosan® Euterhygiene – umfassend und medizinisch sicher

Perfekte Hygiene und Pflege vor und nach dem Melken sind wichtige Voraussetzung für die optimale Eutergesundheit und für die Erzeugung qualitativ bester Rohmilch.

Dr. Weigert bietet zugelassene Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion sowie Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischeninfektion an.

Direkt nach dem Melken ist das Infektionsrisiko besonders hoch, da jetzt durch den noch geöffneten Strichkanal Keime in die Zitze eindringen können und die Haut vom Melken stark strapaziert ist. Nun ist der passende Zeitpunkt für die Zitzendesinfektion mit geeigneten Produkten, die sowohl desinfizierende wie auch hautpflegende Eigenschaften besitzen.

Zitzendesinfektionsmittel töten Mastitiserreger auf der Zitzenhaut ab und beugen auf diese Weise einer Infektion vor. Die Pflegestoffe unterstützen die Regeneration der strapazierten Zitzenhaut und verbessern deren Widerstandskraft.

Das Dr. Weigert Produktprogramm:  
Perfekt aufeinander abgestimmt und alles aus einer Hand.

## NACH DEM MELKEN

### neosan® Dip



- Zitzendesinfektionsmittel
- Gebrauchsfertige Lösung zum Dippen



BVL Zul.-Nr.: 400.630.00.00

FiBL Betriebsmittelliste\*\*

Effizientes Tierarzneimittel auf Basis von Povidon-Jod (PVP-Jod) zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe, ideal zum Eintauchen der Zitzen mittels Dipbecher, auch zum Sprühen geeignet

#### Unsere Kompetenz → Ihr Vorteil

Wirksam gegen alle Arten von Mastitiserregern – bestätigt nach EN 1656

→ Ideal zur regelmäßigen Mastitisprophylaxe

Enthält 3.000 ppm **Aktiv-PVP-Jod**

→ **Bewährter Wirkstoff mit guter Hautverträglichkeit**

Enthält Allantoin und Glycerin

→ **Spendet Feuchtigkeit und hält die Zitze glatt, geschmeidig und verbessert ihre Widerstandskraft; heilt und pflegt stark beanspruchte Zitzenhaut.**

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	200 L	1602 13
Kanister	25 L	1602 22



100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil: 3,0 g Povidon-Jod (Gehalt an frei verfügbaren Jod 0,3 g)  
Weitere Bestandteile: Glycerol, Allantoin, gereinigtes Wasser

### Chlorhexidin neosan® Spray



- Zitzendesinfektionsmittel
- Gebrauchsfertige Lösung zum Sprühen

BVL Zul.-Nr.: 32301.00.00

Hochwirksames, schnell wirkendes Tierarzneimittel auf Basis von Chlorhexidindigluconat zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe, zum Einsprühen und Dippen der Zitzen, besonders für die Verwendung in automatischen Sprühsystemen geeignet

#### Unsere Kompetenz → Ihr Vorteil

Wirksam gegen alle Arten von Mastitiserregern, bestätigt nach EN 1656

→ Ideal zur regelmäßigen Mastitisprophylaxe

→ **Als Tierarzneimittel zugelassen**

Enthält 3.500 ppm **Chlorhexidindigluconat**

→ **Jodfreies Präparat mit zuverlässiger Wirkung**

Enthält Glycerin

→ **Pflegt und spendet Feuchtigkeit, hält die Zitze glatt geschmeidig und verbessert ihre Widerstandskraft**

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	200 L	1613 13
Kanister	25 L	1613 22



100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil: 0,35 g Chlorhexidindigluconat,  
Weitere Bestandteile: Glycerol, Chlorophyllin-a-Kupferkomplex, Trinatriumsalz (E141), Polysorbat 20, gereinigtes Wasser

### neosan® Care

- Zitzenpflegemittel
- Gebrauchsfertige Lösung

Hygienische Pflege zum Schutz der Zitzen nach jedem Melken, gebrauchsfertige Lösung zum Sprühen über automatische Sprühsysteme, z. B. bei Melkrobotern sowie über Handsprühgeräte, auch zum Dippen und für den Schaumbecher geeignet

Auf Basis der hautpflegenden Komponente Glycerin

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	200 kg	1604 13
Kanister	20 kg	1604 22



# Melkzeugzwischeninfektion



## WARUM EINE BAKTERIZIDE MELKZEUGZWISCHENDESINFEKTION?

Eine effektive Möglichkeit ein Übertragen von Krankheitserregern von Kuh zu Kuh über das Melkzeug zu verhindern, ist die Melkzeugzwischeninfektion. Bei Mastitiserregern handelt es sich um Bakterien, weshalb ein Desinfektionsmittel mit bakterizider Wirksamkeit erforderlich ist. Um die desinfizierende Wirkung für diese Anwendung zu belegen, ist eine Prüfung nach den europäischen Testmethoden EN 1276 und EN 13697 vorgeschrieben. Diese Tests sehen die Verwendung von Magermilch vor, um die Praxisbedingungen zu simulieren. Nach diesen Testmethoden wurde neoseptal PE 15\* getestet – die Gutachten hierzu stellen wir gerne zur Verfügung.

### neoseptal® PE 15\*



- Desinfektionsmittel
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV<sup>1</sup>, Aktivchlor und Tensiden

FiBL Betriebsmittelliste\*\*

Zur Melkzeugzwischeninfektion über Tauch- und Sprühverfahren sowie über automatische Spülsysteme.

Bakterizid (gemäß EN 1276 und EN 13697)

Wirkstoffe in 100 g:  
14,9 g Peressigsäure, 23 g Wasserstoffperoxid

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	220 kg	2011 13
Kanister	22 kg	2011 26



## MELKANLAGENREINIGER & ZITZENDESINFEKTIONSPRODUKTE (QAV<sup>1</sup>-frei)

Produkte	Produkttyp	Wirkstoffe bzw. Reinigungsverstärker	DLG <sup>2</sup> - Gütezeichen	FiBL** - Liste	Dosierung Gew.-%	Anwendungstemperatur in °C	Härtegrad Wasser	Für automatische Melksysteme
<b>Alkalisches - Entfernung organischer Verschmutzungen, z. B. Milcheiweiß und Fett</b>								
neomoscant <sup>®</sup> AM100*	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	2,5 % Aktivchlor	✓	-	0,5	30 – 80	universell	-
neomoscant <sup>®</sup> RM	Reiniger	3,4 % Aktivchlor	✓	-	0,5	30 – 80	universell	✓
neomoscant <sup>®</sup> Clean A	Reiniger	4,4 % Aktivchlor	✓	-	0,5	40 – 60	weiche bis mittlere Wasserhärte	-
neomoscant <sup>®</sup> FA 18	Reiniger	-	✓	-	0,5	40 – 80	universell	✓
neomoscant <sup>®</sup> FA 28	Reiniger	-	✓	✓	0,5	40 – 80	universell	-
neomoscant <sup>®</sup> RM Pulver	Reiniger	2,0 % Aktivchlor	-	-	0,5	30 – 80	universell	-
<b>Sauer - Entfernung mineralischer Ablagerungen, z. B. Milchstein und Kalk</b>								
niroklar <sup>®</sup> GR flüssig	Reiniger	-	✓	-	0,5	30 – 80	universell	✓
niroklar <sup>®</sup> SM	Reiniger	-	✓	-	0,5	30 – 80	universell	✓
niroklar <sup>®</sup> Clean S	Reiniger	-	-	-	0,5	40 – 60	universell	-
niroklar <sup>®</sup> FS 28	Reiniger	-	-	✓	0,5 - 1,0	40 – 80	universell	-
niroklar <sup>®</sup> GR Pulver	Reiniger	-	-	-	0,5	30 – 80	universell	-
<b>Melkzeugzwischeninfektion - Desinfektion von Anlagen u. Melkzeugen</b>								
neoseptal <sup>®</sup> PE 15*	Desinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid	-	✓	0,3 – 1,0	20 – 40	universell	✓
<b>Zitzendesinfektion - Mastitisprophylaxe</b>								
neosan <sup>®</sup> Dip	Tierarzneimittel	PVP-Jod	✓	✓	unverdünnt	Raumtemperatur	nicht relevant	-
Chlorhexidin neosan <sup>®</sup> Spray	Tierarzneimittel	Chlorhexidindigluconat	-	-	unverdünnt	Raumtemperatur	nicht relevant	✓

## neiform K plus\*



- Desinfektionsreiniger
- Flüssigkonzentrat

Zur Außenreinigung und Desinfektion von Anlagen sowie von Wänden und Fußböden, Anwendung im Wischverfahren oder über Niederdruck- und Schaumgeräte. In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO<sup>1</sup> eingetragen.

Bakterizid (EN 1276, EN 13697), levurozid (EN 1650, EN 13697), begrenzt viruzid (DVV/RKI)

Auf Basis von QAV<sup>2</sup> und Aminderivaten

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	10 L	3223 30
Flaschen	6 x 2 L	3223 42



## neomoscan® FM plus

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Aktivchlor

Mit ausgeprägter Reinigungswirkung gegenüber hartnäckigem Schmutz- und Fettablagerungen, Anwendung im Wischverfahren oder über Niederdruck- und Schaumgeräte

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	2152 30



## neomoscan® TE-S 150\*



- Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Flüssigkonzentrat

Zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Fußböden, Wänden und Außenseiten von Anlagen, schaumaktiv, entfernt kraftvoll und schnell organische Verschmutzungen wie Fett und Eiweiß, Anwendung im Wischverfahren oder über Niederdruck- und Schaumgeräte

Bakterizid (EN 1276, EN 13697), fungizid (EN 1650, EN 13697)

Auf Basis von Aktivchlor

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	20 kg	1217 26



## niroklar® AR

- Saurer Intensivreiniger
- Flüssigkonzentrat

Entfernt kraftvoll mineralische Verschmutzungen und Kalkbeläge von Wänden, Fußböden und Außenseiten von Anlagen, Anwendung im Wischverfahren oder über Niederdruck- und Schaumgeräte

Auf Basis von Phosphorsäure

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	23 kg	2305 26

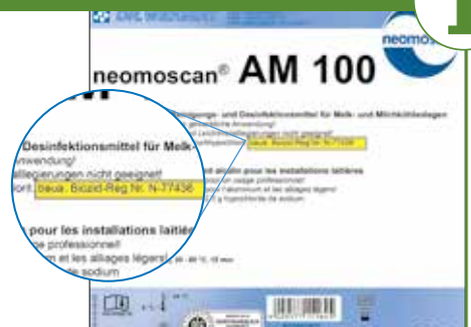


## WAS IST EIN BIOZID UND WORAN ERKENNE ICH ES?



Desinfektionsmittel, die u.a. bei der Lebensmittelerzeugung und -verarbeitung zum Einsatz kommen, müssen in Deutschland als sogenannte «Biozide» registriert sein. Die enthaltenen Wirkstoffe werden dafür umfangreich auf mögliche gesundheitsgefährdende und umweltschädliche Eigenschaften überprüft.

Alle für Desinfektionsmittel zugelassenen Wirkstoffe sind bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) registriert. Hierzulande erlaubte Biozide erkennt man somit an der Registrierungsnummer der BAuA, die auf dem Produktetikett abgedruckt ist.



## neomoscan® FA 28 und niroklar® FS 28\* Öko Hygiene in Melkanlagen und Milchkühltanks.

### Das Konzept:

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

#### neomoscan® FA 28:

das DLG geprüfte alkalische Reinigungsmittel entfernt wirkungsvoll organische Rückstände, wie Milcheiweiß und Fett.

#### neoseptal® FS 28:

das saure Reinigungsmittel entfernt wirkungsvoll mineralische Beläge wie z. B. Kalk und Milchstein.

### Anwendungsempfehlung:

Für optimale Ergebnisse sind Melkanlagen nach jedem Gebrauch sowie Milchkühltanks nach jeder Entleerung zu reinigen.

Melkanlagen morgens mit **neomoscan® FA 28** und abends mit **niroklar® FS 28** reinigen.

Milchkühltanks im Wechsel je nach Entleerungszyklus mit **neomoscan® FA 28** bzw. **niroklar® FS 28** reinigen.

### Anwendung und Dosierung:

- **neomoscan® FA 28:** 0,5 Gew.-% (z. B. 41 ml pro 10 l Wasser) bei Temperaturen von 40 - 80 °C
- **niroklar® FS 28:** 0,5 Gew.-% (z. B. 43 ml pro 10 l Wasser) bei Temperaturen von 40 - 80 °C



### WARUM CHLOR- UND QAV- FREI REINIGEN ?

Die Anlagenhygiene ist für eine erfolgreiche Milcherzeugung essentiell. Der Verzicht auf Aktivchlor und QAV<sup>1</sup> in Reinigungs- und Desinfektionsmitteln steht dem nicht im Wege und beugt zudem einer möglichen Rückstandsproblematik in der Milch vor.

Das Dr. Weigert Produktportfolio beinhaltet bewährte Reinigungs- und Desinfektionsmittel, die frei von QAV<sup>1</sup> und frei von Aktivchlor sind. Die Anwendungsgebiete reichen von der Melkanlagenreinigung und -desinfektion über die Euterhygiene bis hin zur Personalhygiene und decken somit das ganze Spektrum der Milcherzeugung ab.

Die Formulierungen dieser Reinigungs- und Desinfektionsmittel beinhalten weder QAV<sup>1</sup>, wie Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) noch Benzalkoniumchlorid (BAC). Zudem enthalten sie keine Chlorverbindungen, wie z.B. freies Chlor, Chlordioxid, Hypochlorit / Aktivchlor oder Chlorat.

Der Einsatz chlor- und QAV<sup>1</sup>-freier Reinigungs- und Desinfektionsmittel schließt eine Kontamination mit unerwünschten Inhaltsstoffen aus und eignet sich neben der allgemeinen Anwendung, besonders für den Einsatz in der stark reglementierten Produktion von Bio-Milch für die Weiterverarbeitung zu Bioprodukten.



## neomoscan® FA 28

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV<sup>1</sup>, Aktivchlor und Tensiden



Für die alkalische, aktivchlorfreie Reinigung von Melk- und Milchkühlanlagen, Leitungen und Milchtanks (40 bis 80 °C)

Entfernt wirkungsvoll organische Rückstände, wie Milcheiweiß und Fett, ideal geeignet auch bei hohen Wasserhärten

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	24 kg	1216 26



## niroklar® FS 28

- Saurer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von Salpeter- und Phosphorsäure

Zur sauren, phosphatfreien Kontrastreinigung von Melk- und Milchkühlanlagen, Leitungen und Milchtanks

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	20 L	1614 26



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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• überragende Formulierung</li> <li>• frei von CMR<sup>2</sup> Inhaltsstoffen</li> <li>• Einsatz ökologisch unbedenklicher Inhaltsstoffe</li> <li>• schaumfreie Einstellung</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hohes Schmutzlöse- und -tragevermögen</li> <li>• erhöht den Personalschutz</li> <li>• frei von Aktivchlor, QAV<sup>1</sup> und Tensiden, in der FIBL Betriebsmittelliste gelistet</li> <li>• gute Ausspülbarkeit und hervorragend geeignet für die automatisierte Reinigung</li> </ul> |
|---|---|---|

**Qualität ohne  
Kompromisse**  
**Unsere Lösungen passen !**  
**Vom Euter**  
**... bis zum**  
**Milchkühltank.**

# Personal- und Händehygiene

## HÄNDEHYGIENE



### triformin® wash

- Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale, trockene und empfindliche Haut. Auf Basis natürlicher pflanzlicher Rohstoffe, mit Aloe Vera und natürlichem Bienenhonig. Seifen- und alkalifrei. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 silver

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Flaschen	10 x 1 L	3173 48



### triformin® wash pure

- Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale und trockene Haut. Parfum- und farbstofffrei, mit rückfettenden Pflegekomponenten und feuchtigkeitsspendendem Glycerin. Seifen- und alkalifrei. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 silver

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Flaschen	10 x 1 L	3183 48



### triformin® safeDIS\*

- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Gebrauchsfertige Lösung

Händedesinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion. Auf Alkoholbasis, frei von Parfüm und Farbstoffen und damit für den Lebensmittelbereich besonders geeignet. VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO<sup>2</sup> eingetragen, mit Hautpflegekomponenten. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Bakterizid (EN 13727, EN 1500), levurozid (EN 13624), viruzid (EN 14476) inklusive Norovirus. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 silver

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Flaschen	10 x 1 L	3242 48



### triformin® care

- Hautpflegecreme

Zur Pflege der Hände nach der Arbeit und in Pausen. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum.

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Tuben	12 x 0,10 L	3105 15



### triformin® protect

- Hautschutzcreme

Schützt die Haut nachhaltig vor Austrocknung. Langanhaltender Schutz und intensive Pflege. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum.

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Tuben	12 x 0,10 L	3102 15



## HÄNDEHYGIENE – EIN MUSS

Die Hände sind einer der häufigsten Überträger von Keimen und Krankheitserregern. In hygiesensiblen Bereichen spielt die richtige Händehygiene daher eine zentrale Rolle. Dazu gehören sowohl das fachgemäße Waschen der Hände mit einem geeigneten Händereiniger als auch die ausreichende Desinfektion mit einem für das Umfeld angemessenen Wirkungsspektrum. Wichtig ist zudem die nachhaltige Pflege der Haut, denn nur gesunde Hände können der starken Beanspruchung und den strengen Hygieneanforderungen standhalten.

## REINIGUNG UND DESINFEKTION VON STIEFELN UND SCHUHSOHLN



### neoform K plus\*

- Desinfektionsreiniger
- Flüssigkonzentrat

Zur Reinigung und Desinfektion von Stiefeln und Schuhsohlen über Bürstenwaschanlagen und Desinfektionsmatten bzw. -wannen. Bakterizid (EN 1276, EN 13697), levurozid (EN 1650, EN 13697)

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	10 L	3223 30
Flaschen	6 x 2 L	3223 42

## neomatik® WSG 2

Stationäres Wandsprüngerät zum Herstellen und Versprühen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen. Zwei Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittelkonzentrate können an dem Gerät angeschlossen werden, die Dosierung erfolgt über einen Injektor, mit Sprühpistole, Kanisterhalter und 20 m Druckschlauch. Zur Montage an der Wand.

D 0704 40



## Auslaufhähne

Für 5 L\*, 10 L-, 10 kg- und 12 kg-Kanister

9800 04

Für 20 L- bis 25 L- und 20 kg- bis 40 kg-Kanister

9800 03

Für Fässer

9800 02



## Druckspender und Kanisterpumpen

Für triformin® HR, triformin® wash, triformin® wash pure und triformin® safeDIS (1 L-Flasche)

9802 00

Für 5 L-, 10 L-, 10 kg- und 12 kg-Kanister (20 ml Hub)

9807 01

Für 20 L- bis 25 L- und 20 kg- bis 40 kg-Kanister (20 ml Hub)

9807 00



## Kanister- und Fassschlüssel

Zum leichten Öffnen von Kanistern und Fässern

9810 07



## Dosierhilfen für Fässer

Fasstrichter

9803 11

Handhebelpumpe für alkalische Produkte

9803 08

Handhebelpumpe für saure Produkte

9803 09

Fasskeil, für eine optimale Restentleerung durch Schrägstellen

9803 12

Fasskarre

9803 10

Auffangwanne für zwei Fässer

D 0763 90



## triformin® dispenser

triformin® dispenser 1.0 silver zur Dosierung der triformin®-Produkte für die Händehygiene und -pflege, spülmaschinengeeignet und autoklavierbar, für die Dosierung aus 1 L-Flaschen

9810 52



## Dosier- und Messbecher

500 ml Messbecher mit Skala

9801 06

1000 ml Messbecher mit Skala

9801 00



## Persönliche Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe

9880 05

Schutzbrille

9880 06





**DR. WEIGERT**

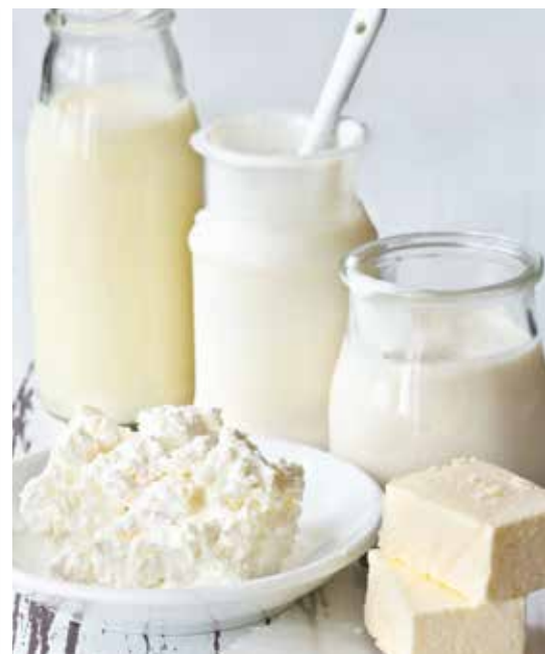
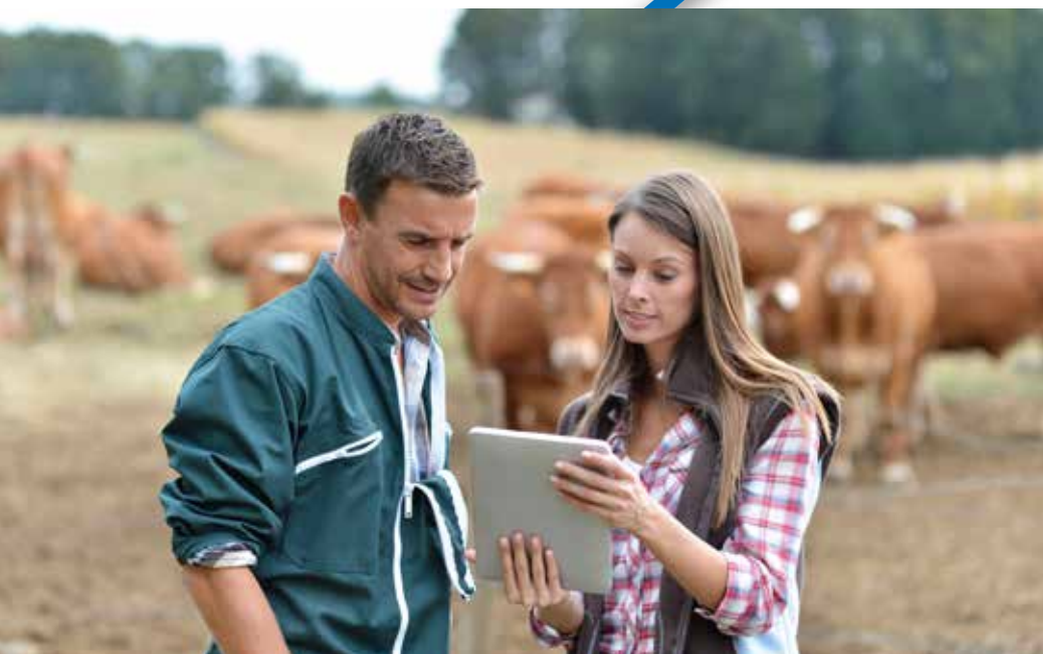
Hygiene mit System

**Das Thema Service  
nehmen wir sehr persönlich.**

Ihr Experte für Fragen  
zur Euter- und Melkhygiene:

**Udo Schmidt**

Mobil: 0160 / 1570 156  
udo.schmidt@drweigert.de



Dr. Weigert Management System – Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/13485/14001



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85 · D-20539 Hamburg

Telefon: +49 (0)40/789 60-0  
Telefax: +49 (0)40/789 60-120

e-mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)