



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 Milch-erzeugung, 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 Melkzeug-zwischendesinfektion.

Milch ist eines der bedeutendsten Grundnah-

rungsmittel... 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.)





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

Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen – Flüssigprodukte

ALKALISCHE REINIGER UND DESINFEKTIONSMITTEL

neomscan® AM 100*

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



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



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 Zitzen-gummis 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



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 QAV¹, Aktivchlor und Tensiden



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

FIBL Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion**



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

FiBL Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion**

Zur sauren, phosphatfreien Kontrastreinigung von Melk- und Milchkühanlagen, Leitungen und Milchtanks (40 bis 80 °C).

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 Milchkühlanlagen – Pulverprodukte

ALKALISCHE REINIGER (PULVER)

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 Milchkühlanlagen 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 Milchkühlanlagen 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 QAV¹, 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 QAV¹, 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	2033 12
Kanister	22 kg	2033 26



FiBL Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion**

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

Wirkstoffe in 100 g: 15,39 g Peressigsäure

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 Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

¹QAV = quartäre Ammoniumverbindungen, ²DLG = Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e. V.

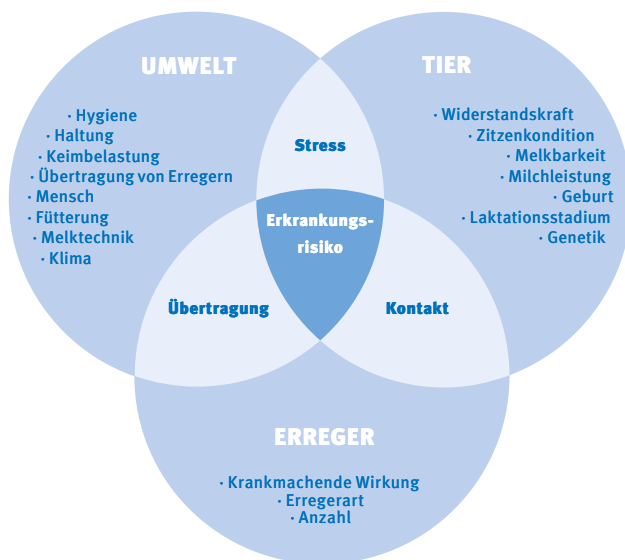
Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise im jeweiligen Produktmerkblatt. Aktuell einseh- und abrufbar unter www.dnweigert.de in der Rubrik Service/Downloads.



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 Euter-gesundheit und für die Erzeugung qualitativ bester Rohmilch.

Dr. Weigert bietet die passenden, hochwirksamen Produkte zur Zitzendesinfektion sowie Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion an.

Zitzendesinfektionsmittel töten Mastitiserreger auf der Zitzenhaut ab und beugen auf diese Weise einer Infektion vor. Die Pflegestoffe unterstützen die Rege-neration 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



FIBL Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion**

Effizientes Zitzendesinfektionsmittel auf Basis von Povidon-Iod (PVP-Iod), ideal zum Eintauchen der Zitzen mittels Dippbecher nach dem Melken. Auch zum Sprühen geeignet.

Wirkstoffe in 100 g: Polyvinylpyrrolidon-Iod 2,7 % (Iod 0,3 %)

Unsere Kompetenz → Ihr Vorteil

Wirksam gegen Bakterien (u.a. Mastitiserreger) – bestätigt nach EN 1656

→ schneller und sicherer Euterschutz

Enthält 3.000 ppm Iod

→ bewährter Wirkstoff mit guter Hautverträglichkeit

Enthält Allantoin und Glycerin

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

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	200 L	1620 13
Kanister	25 L	1620 22



Chlorhexidin neosan® Spray*



- Zitzendesinfektionsmittel
- Gebrauchsfertige Lösung zum Sprühen

Hochwirksames, schnell wirkendes Zitzendesinfektionsmittel auf Basis von Chlorhexidindigluconat, zum Einsprühen und Dippen der Zitzen vor und nach dem Melken. Besonders für die Verwendung in automatischen Sprühsystemen geeignet.

Wirkstoffe in 100 g: 0,5 g Chlorhexidindigluconat

Unsere Kompetenz → Ihr Vorteil

Wirksam gegen Bakterien (u.a. Mastitiserreger) und Hefen bestätigt nach EN 1656 und EN 1657

→ zuverlässiger Euterschutz durch Reduktion von Mastitiserregern

→ vermindert dadurch das Risiko von Euterentzündungen

Enthält 5.000 ppm Chlorhexidindigluconat

→ iodfreies Präparat mit zuverlässiger Wirkung

Enthält Glycerin

→ schützt die empfindliche Zitzenhaut durch pflegende Zusammensetzung

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	200 L	1621 13
Kanister	25 L	1621 22



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.
IBC	900 kg	1604 03
Fass	200 kg	1604 13
Kanister	20 kg	1604 26



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 QAV¹, Aktivchlor und Tensiden

FiBL Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion**

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

Bakterizid (gemäß EN 1276 und EN 13697)

Wirkstoffe in 100 g:
15,39 g Peressigsäure

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Fass	220 kg	2033 12
Kanister	22 kg	2033 26



MELKANLAGENREINIGER & ZITZENDESINFEKTIONSPRODUKTE (QAV¹-frei)

Produkte	Produkttyp	Wirkstoffe bzw. Reinigungsverstärker	DLG ² - Gütezeichen	FiBL ^{**} - Liste	Dosierung Gew.-%	Anwendungstemperatur in °C	Härtegrad Wasser	Für automatische Melksysteme
Alkalisches - Entfernung organischer Verschmutzungen, z. B. Milcheiweiß und Fett								
neomoscan® AM 100*	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	2,5 % Aktivchlor	✓	-	0,5	30 - 80	universell	-
neomoscan® RM	Reiniger	3,4 % Aktivchlor	✓	-	0,5	30 - 80	universell	✓
neomoscan® Clean A	Reiniger	4,4 % Aktivchlor	✓	-	0,5	40 - 60	weiche bis mittlere Wasserhärte	-
neomoscan® FA 18	Reiniger	-	✓	-	0,5	40 - 80	universell	✓
neomoscan® FA 28	Reiniger	-	✓	✓	0,5 - 1,0	40 - 80	universell	-
neomoscan® RM Pulver	Reiniger	2,0 % Aktivchlor	-	-	0,5	30 - 80	universell	-
Sauer - Entfernung mineralischer Ablagerungen, z. B. Milchstein und Kalk								
niroklar® GR flüssig	Reiniger	-	✓	-	0,5	30 - 80	universell	✓
niroklar® SM	Reiniger	-	✓	-	0,5	30 - 80	universell	✓
niroklar® Clean S	Reiniger	-	-	-	0,5	40 - 60	universell	-
niroklar® FS 28	Reiniger	-	-	✓	0,5 - 1,0	40 - 80	universell	-
niroklar® GR Pulver	Reiniger	-	-	-	0,5	30 - 80	universell	-
Melkzeugzwischeninfektion - Desinfektion von Anlagen u. Melkzeugen								
neoseptal® PE 15*	Desinfektionsmittel	Peressigsäure	-	✓	0,3 - 1,0	20 - 40	universell	✓
Zitzendesinfektion								
neosan® Dip	Zitzendesinfektionsmittel	PVP-Jod	✓	✓	unverdünnt	Raumtemperatur	nicht relevant	-
Chlorhexidin neosan® Spray	Zitzendesinfektionsmittel	Chlorhexidindigluconat	-	-	unverdünnt	Raumtemperatur	nicht relevant	✓

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. **Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

¹QAV = quartäre Ammoniumverbindungen, ²DLG = 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 in der Rubrik Service/Downloads.

neiform K dis*



- Desinfektionsreiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV¹

Zur Außenreinigung und Desinfektion von Anlagen sowie von Wänden und Fußböden, Anwendung im Wischverfahren oder über Niederdruck- und Schaumgeräte.

Bakterizid (EN 1276, EN 13697), levurozid (EN 1650, EN 13697), begrenzt viruzid (EN14476, EN17111), begrenzt viruzid plus (EN14476)
Wirkstoffe in 100 g:
9 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	10 L	3470 30
Flaschen	6 x 2 L	3470 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)

Wirkstoffe in 100 g:
2,5 g Natriumhypochlorit

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

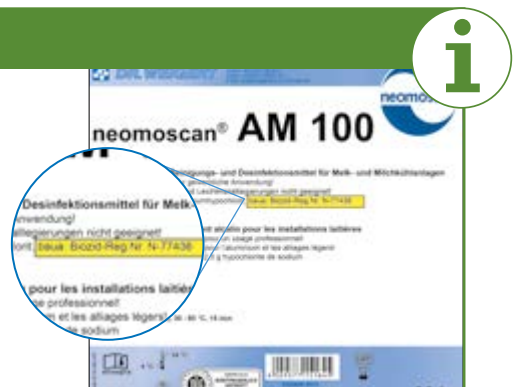
Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	23 kg	2305 26



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) oder der europäischen Chemikalienagentur (ECHA) registriert. Hierzulande erlaubte Biozide erkennt man somit an der Registrierungsnummer der BAuA oder der ECHA, die auf dem Produktetikett abgedruckt ist.



neomoscan® FA 28 und niroklar® FS 28 Öko Hygiene in Melkanlagen und Milchkühltanks

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.

neomoscan® FA 28:

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

niroklar® FS 28:

das saure, phosphatfreie Reinigungsmittel entfernt zuverlässig mineralische Beläge wie z. B. Kalk und Milchstein.

Anwendung und Dosierung:

- **neomoscan® FA 28:** 0,5 - 1,0 %
bei Temperaturen von 40 °C - 80 °C

- **niroklar® FS 28:** 0,5 - 1,0 %
bei Temperaturen von 40 °C - 80 °C

Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland



WARUM CHLOR- UND QAV- FREI REINIGEN ?

Die Anlagenhygiene ist für eine erfolgreiche Milcherzeugung essentiell. Der Verzicht auf Aktivchlor und QAV¹ 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 QAV¹ 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 QAV¹, 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 QAV¹-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 QAV¹, 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 (40 bis 80 °C).

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



neomoscan® FA 18

- Alkalischer Reiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV¹, Aktivchlor und Tensiden



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

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

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



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- überragende Formulierung
- frei von CMR² Inhaltsstoffen
- Einsatz ökologisch unbedenklicher Inhaltsstoffe
- schaumfreie Einstellung



- hohes Schmutzlöse- und -tragevermögen
- erhöht den Personalschutz
- frei von Aktivchlor, QAV¹ und Tensiden, für die ökologische Produktion geeignet
- gute Ausspülbarkeit und hervorragend geeignet für die automatisierte Reinigung

¹QAV: quartäre Ammoniumverbindungen, ²krebserzeugende, erbgutverändernde und fruchtbarkeitsgefährdende Stoffe

Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise im jeweiligen Produktmerkblatt. Aktuell einseh- und abrufbar unter www.drweigert.de in der Rubrik Service/Down-loads.

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 Parfum und Farbstoffen und damit für den Lebensmittelbereich besonders geeignet. VAH¹-gelistet, in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO² 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 hygienesensiblen 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 dis*

- Desinfektionsreiniger
- Flüssigkonzentrat
- Frei von QAV³

Zur Reinigung und Desinfektion von Stiefeln und Schuhsohlen über Bürstenwaschanlagen und Desinfektionsmatten bzw. -wannen. Bakterizid (EN 1276, EN 13697), levurozid (EN 1650, EN 13697), begrenzt viruzid (EN14476, EN17111), begrenzt viruzid plus (EN14476)
Wirkstoffe in 100 g:
9 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
Kanister	10 L	3470 30
Flaschen	6 x 2 L	3470 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® 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

Handhebelpumpe für alkalische Produkte

9803 08

Handhebelpumpe für saure Produkte

9803 09



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



DR. WEIGERT

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
internet: www.drweigert.de

