

Hygiene in der Rinderhaltung.

Bestens beraten – rundum versorgt.

BayWa



Mit
Anwendungs-
videos

Inhaltsverzeichnis

1	Euterhygiene	3
1.1	Eutervorreinigung	4
1.2	Melkzeugzwischen-desinfektion	5
1.3	Euterpflege und -desinfektion: Dippmittel	6
1.4	Desinfektions- und Einstreupulver	8-10
1.5	Zubehör	11
2	Melkhygiene	12-15
3	Melkstandreinigung	15
4	Klauenhygiene	16-17
5	Reinigung und Desinfektion von Ställen und Stalleinrichtungen	18
5.1	Alkalische Schaumreiniger	18
5.2	Desinfektion gegen Bakterien, Viren und Pilze	19
5.3	Desinfektion gegen Bakterien, Viren, Pilze und Parasiten	20
6	Wasserhygiene	21
7	Fliegenbekämpfung	21
8	Futtertischsanierung	22
10	Personalhygiene und Zubehör	23

Vorwort

Hygiene – Der Schlüssel für gesunde Tiere und für Ihren Erfolg

Gesetzliche Auflagen, hohe Qualitätsansprüche aus der verarbeitenden Industrie und die Gesunderhaltung der Tiere stellen hohe Ansprüche an die landwirtschaftlichen Betriebe. Ein zentraler Baustein sind Hygienekonzepte im Stall- und Tierbereich. Mit der gezielten Sortimentsauswahl bieten wir Ihnen Produkte an, die dem neuesten Stand der Wissenschaft entsprechen, umfassend getestet wurden und praktikabel in der Handhabung sind.

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen

Um unseren Kunden ein sicheres Arbeiten und einen problemlosen Umgang mit Gefahrstoffen zu gewährleisten, bietet die BayWa einen permanenten und einzigartigen Service an. Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter sowie deren Aktualisierung werden via E-Mail zugesandt.

Die Vorteile für Sie:

Einfachheit: Der Versand via E-Mail ermöglicht Ihnen eine einfache und bequeme Verwaltung der Datenblätter. Der erstmalige Versand sowie notwendige Aktualisierungen erfolgen per E-Mail, ganz ohne Papierflut.

Sicherheit: Mit den Sicherheitsdatenblättern erhalten Sie zeitnah alle aktuellen Informationen auf dem Sektor Gefahrstoffe/-güter und sind somit auch rechtlich immer auf der sicheren Seite.

Wirtschaftlichkeit: Sparen Sie Zeit, indem Sie die notwendigen Informationen in elektronischer Form erhalten. Archivierung und Wiederauffindung werden wesentlich erleichtert.

Ökologie: Schonen Sie die natürlichen Ressourcen und sparen Sie Platz, indem Sie diesen Service der BayWa nutzen und auf die elektronische Version der Sicherheitsdatenblätter zurückgreifen, statt auf Ordner mit Papier.

Aktivierung des Dienstes: Bitte melden Sie Ihre E-Mail-Adresse und Kundennummer an unsere Service-Adresse sicherheitsdatenblaetter@baywa.de oder setzen Sie sich mit Ihrem BayWa Betrieb in Verbindung. Zudem sind die Sicherheitsdatenblätter online verfügbar unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblaetter



„Mit dem richtigen Hygienekonzept im Stall steigt das Tierwohl sowie die Wirtschaftlichkeit der landwirtschaftlichen Betriebe.“

Katharina Weiß, M.Sc. agr.,
Produktmanagerin Tierhygiene

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit den Produkten der

BayWa AG
Futtermittel
Arabellastraße 4
81925 München

www.baywa.de
futtermittel@baywa.de
Kostenlose Hotline:
0800-9029020

1 Euterhygiene

Euterhygienekonzept für ein gesundes Euter

Euterentzündungen (Mastitis) können die Leistung der Tiere beeinflussen und zu hohen Folgekosten, wie z. B. Tierarztkosten, geringere Milchleistung etc. führen. Mastitis wird durch Erreger verursacht, die über den Strichkanal und Verletzungen der Euterhaut in das Euter eindringen. Die Erreger können vor allem dann ins Euter gelangen und eine Entzündung auslösen, wenn nachteilige Umwelteinflüsse wie eine fehlerhafte Melktechnik, eine unzureichende Fütterung oder Haltungsmängel eine Rolle spielen. Darüber hinaus kann gerade eine mangelhafte Melkhygiene eine Ursache für Mastitis sein.

Aus diesem Grund sollten folgende Hygienemaßnahmen beachtet werden, um eine Infektion des Euters mit Keimen zu verhindern:

1. Schritt:

Eutervorreinigung

Erreger, die vor dem Melken entfernt werden, können keine Euterinfektion verursachen.

2. Schritt:

Melkzeugzwischen-desinfektion

Verhindert die Keimübertragung während des Melkens von Kuh zu Kuh über das Melkzeug.



4. Schritt:

Einstreupulver für Liegeboxen

Saugstarkes Einstreu für eine trockene und hygienische Liegefläche.

3. Schritt:

Euterdesinfektion und -pflege

Dippmittel nach dem Melken verhindert den Keimeintritt durch den geöffneten Strichkanal.

Folgende Tipps helfen Ihnen für einen korrekten und hygienischen Milchentzug:

Melkreihenfolge: Zuerst eutergesunde Tiere (Zellzahl < 100.000) melken, dann chronisch euterkrankte Tiere (Zellzahl > 100.000) und zum Ende akut euterkrankte Tiere melken.

Vormelken: Zwingend in einen Vormelkbecher vormelken, um eine mögliche Erregerausbreitung zu verhindern. Erregerhaltige Milch am Boden bedeutet: Diese Erreger werden über das Anhaften an den Klauen in die Liegeboxen verschleppt. Dort kommen diese Erreger wieder in Kontakt mit dem Euter. Dies ist eine neue Infektionsquelle.

Eutervorreinigung: Ein mildes Reinigungsmittel entfernt sicher und schnell Verschmutzungen, ohne die Zitzenhaut zu belasten.

Tipps: Das Euter sollte beim Ansetzen der Zitzenbecher trocken sein. Dies verhindert ein vorzeitiges Klettern der Zitzenbecher.

Vermeidung von Blindmelken: Blindmelken reizt v. a. den Strichkanal. Dies kann dazu führen, dass der notwendige Verschluss der Zitze in der Zwischenmelkzeit nicht mehr funktioniert und Keime über den Strichkanal in das Euter gelangen können.

Desinfizieren und Pflegen der Zitzen nach dem Melkvorgang: Durch die desinfizierende Wirkung beim Dippen oder Sprühen erfolgt eine Reduzierung der Keime an der Zitze. Darüber hinaus erfolgt die Pflege der durch den Melkvorgang beanspruchten Zitzenhaut.

1.1 Eutervorreinigung

Eutervorreinigung ist ein wichtiger Baustein zur Förderung der Eutergesundheit. Erreger, die vor dem Melken entfernt werden, können keine Euterinfektion verursachen. Eine gute Eutervorreinigung gibt Ihnen zudem die Möglichkeit, die Stimulation des Euters und damit den Milchfluss zu verbessern. Die investierte Zeit wird durch eine verkürzte Melkzeit ausgeglichen.



Bonimal H Lactiliquid Plus
Zitzendesinfektions- und pflegemittel auf Milch- und Salizylsäurebasis zum Sprühen

Eigenschaften:

- Entfernt schonend Verschmutzungen am Euter
- Kosmetische Inhaltsstoffe pflegen und schützen die Haut (Glycerin, Allantoin, Propylenglycol, Zitronenmelisse)
- Beste Voraussetzung für einen hygienischen Milchentzug
- Das Produkt kann auch nach dem Melken zur Zitzendesinfektion eingesetzt werden
- Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar.



Anwendung: Vor dem Melken: Bonimal H Lactiliquid Plus auf ein sauberes Tuch auftragen und Euter sowie Zitzen reinigen. Danach Euter und Zitzen mit einem sauberen und trockenen Tuch abwischen. Nach dem Melken: Mit einem Sprühgerät auf die Zitze auftragen.

Gebinde: 22 kg, 220 kg  Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff. Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung

Anti-Germ® Eutertücher
Strapazierfähige Eutertücher für den Mehrfachgebrauch

Eigenschaften:

- Wirtschaftlich und sparsam (bis zu 300 mal benutzbar)
- Handliche Tuchgröße (23 x 25 cm)
- Kein Auflösen nach dem Waschen
- Waschbar bei 60 °C



Gebinde: 1 Paket = 50 Stück

Anti-Germ® Fresh
Vorgefeuchtetes Euterpapier für die hygienische Zitzenreinigung vor dem Melken

Eigenschaften:

- Hervorragende Reinigungswirkung durch alkoholische Flüssigkeit
- Schnelle Abtrocknung des Euters
- Angenehmer, frischer Geruch
- Handliche Tuchgröße (23 x 25 cm)



Gebinde: 1 Eimer (1.000 Blatt)

Anti-Germ® Fresh NF Nachfüllpack:
Karton à 2 Beutel (1 Beutel = 1.000 Blatt)

Anti-Germ® CM-Test
Schalmtest: Kontrollflüssigkeit zur Überwachung des Zellzahlgehaltes in der Herde

Ihre Vorteile:

- Einfache Anwendung
- Zuverlässige Bildung von Schlieren bei erhöhtem Zellgehalt



Gebinde: 12 x 1 l

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

 Signalwort „Achtung“

Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Anti-Germ® Euterpapier
Fusselfreies Euterpapier für die hygienische Trocken- und Feuchtreinigung

Eigenschaften:

- Hohe Nassreißfestigkeit bei Feuchtreinigung
- Verrottungsfähig und umweltfreundlich
- Handliche Tuchgröße (23 x 25 cm)

Gebinde:

1 Karton à 5 Doppelrollen
(1 Rolle = 200 Blatt)
1 Karton à 2 Großrollen
(1 Großrolle = 1.000 Blatt)

1.2 Melkzeugzwischeninfektion

Eine Hauptabgangursache bei Milchkühen ist die Euterentzündung Mastitis. Gerade durch das Melkzeug können Mastitis-Erreger, wie z. B. Staphylococcus aureus, beim Melken auf weitere Milchkühe übertragen werden. Die Melkzeugzwischeninfektion ist eine einfache, aber sehr wirksame Vorbeugemaßnahme, um die Erregerverschleppung zu verhindern und den Infektionsdruck innerhalb der Herde zu vermindern.

Bonimal H Top Des 5
Flüssiges Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischeninfektion, Bürstendesinfektion im Melkroboter und Melkanlagendesinfektion

Eigenschaften:

- Schnelle Einwirkzeit von nur 60 Sekunden
- Hohe Materialverträglichkeit
- Desinfektion gegen Bakterien, Viren, Pilze und Hefen

Anwendung:

Melkzeugzwischeninfektion: Melkzeug in Desinfektionslösung eintauchen oder Zitzenbecher einsprühen, danach mit klarem Wasser nachspülen.

Zitzenreinigungsbürsten: Desinfektion zwischen zwei Melkvorgängen.

Chlorfreie Melkanlagendesinfektion: Bonimal H Top Des 5 ersetzt die Desinfektion mit Chlor. Eine 3-Phasen-Reinigung wird empfohlen mit alkalischem Melkmaschinenreiner ohne Chlor, einem sauren Melkmaschinenreiner und Bonimal H Top Des 5.

Einsatzempfehlung: Je nach Erreger und Einwirkzeit 0,2–4 %ige Lösung

Gebinde: 24 kg Kanister, 60 kg Fass

Für Melkroboter geeignet

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

 Signalwort „Gefahr“

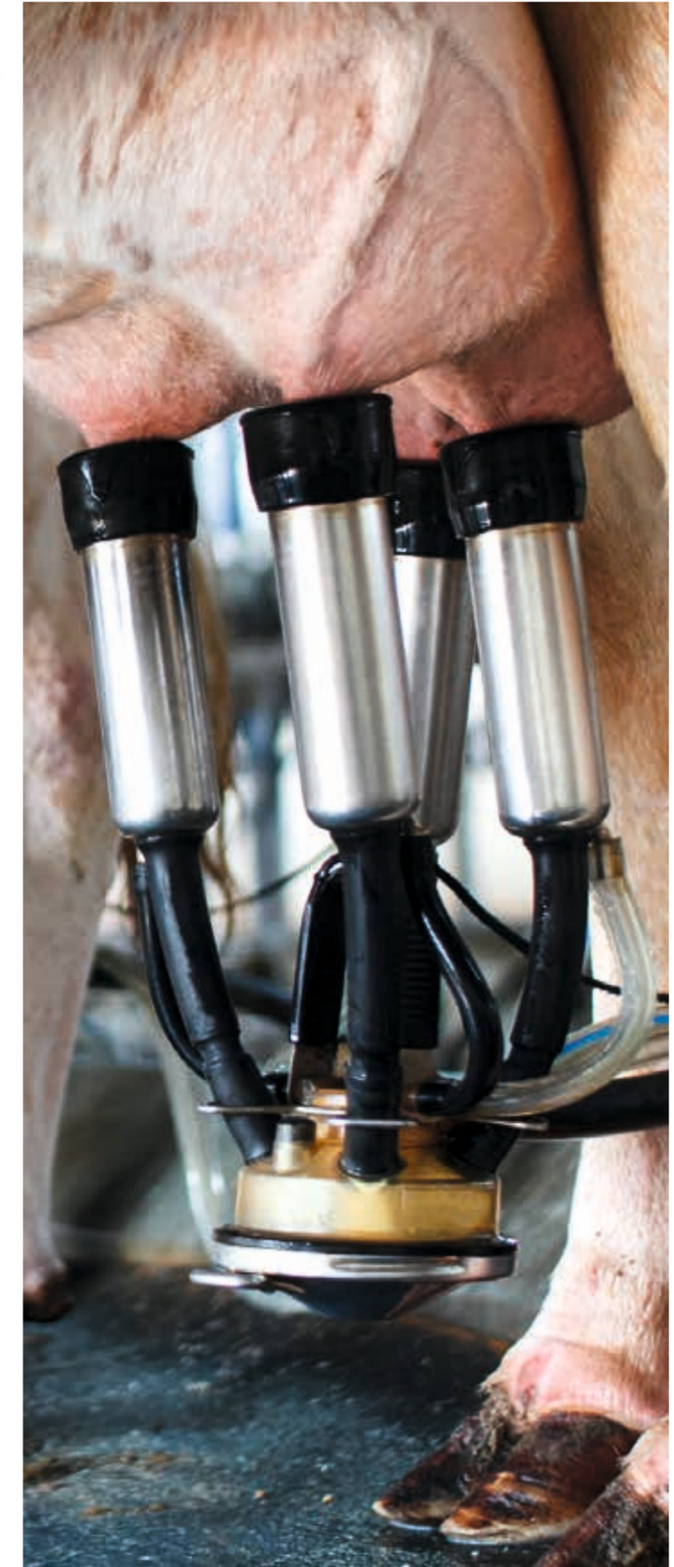
Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Acute Tox. 4/ H312 Gesundheitsschädlich bei Augenkontakt
Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.
Aquatic Chronic 1/H410 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Wirkstoff Peressigsäure

Peressigsäure ist ein hochwirksamer Desinfektionsmittelinhaltsstoff und wirkt gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren sowie Bakteriensporen. Peressigsäure bekämpft Mastitiserreger, die beim Melken auf nachfolgende Kühe übertragen werden können.

Peressigsäure – ein Wirkstoff mit vielen Vorteilen:

- Hochwirksames Biozid
- Hinterlässt keine Rückstände
- Wirkt sehr schnell
- Breites Wirkungsspektrum
- Niedrige Umweltbelastung
- Vollständig biologisch abbaubar



1.3 Euterpflege und -desinfektion: Dippmittel

Dippmittel sollten neben den desinfizierenden Wirkstoffen wie Jod, Milchsäure oder Salizylsäure auch hautpflegende Inhaltsstoffe, wie z. B. Glycerin, Lanolin oder Allantoin, enthalten. Die Pflegestoffe halten die Haut weich und geschmeidig und verbessern die Zitzenkondition. Auf gesunder, glatter Haut bleibt keimhaltiger Schmutz weniger gut haften. Die Ansiedlung von Mastitis-Erregern aus der Umwelt wird somit vermieden.

Dippmittel mit Wirkstoff Milch- und Salizylsäure

Bonimal Premium Zitzendesinfektionsmittel für höchste Ansprüche. Bonimal H Lactidip Plus und Bonimal H Lactiliquid Plus enthalten eine Kombination aus den zwei organischen Säuren Milch- und Salizylsäure. Zusammen mit einem ausreichend sauren pH-Wert erreicht man eine bewiesene, kraftvolle und breit desinfizierende Wirkung gegen Bakterien (in 3 Sekunden Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Streptococcus uberis, Streptococcus agalactiae), Hefen, Pilze und Viren. Darüber hinaus entfaltet Milchsäure ihre kosmetischen und stark desinfizierenden Eigenschaften.

Bonimal H Lactidip Plus
Zitzendesinfektions- und -pflegemittel auf Milch- und Salizylsäurebasis zum Dippen

- Eigenschaften:**
- Wirksam gegen Bakterien (EN 1656), Hefen, Pilze (EN 1657) und Viren (Ortopoxvirus EN 14675)
 - Stark pflegend dank Glycerin, Lanolin und Propylenglycol
 - Bildet dickflüssigen, nicht tropfenden Schutzfilm mit Aloe Vera und Minzöl
 - Gebrauchsfertige Lösung
 - Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar

Anwendung: Nach Abnahme des Melkzeugs mit Dippbecher auf die Zitzen auftragen.

Gebinde: 22 kg, 220 kg

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

⚠ Signalwort „Gefahr“

Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung

Bonimal H Lactiliquid Plus
Zitzendesinfektions- und -pflegemittel auf Milch- und Salizylsäurebasis zum Sprühen

- Eigenschaften:**
- Wirksam gegen Bakterien (EN 1656), Hefen, Pilze (EN 1657) und Viren (Ortopoxvirus EN 14675)
 - Stark pflegend dank Glycerin, Allantoin und Propylenglycol
 - Einsetzbar im Melkroboter
 - Gebrauchsfertige Lösung
 - Kann vor dem Melken zur Reinigung des Euters eingesetzt werden und danach als Dippmittel zur Zitzenpflege und -desinfektion
 - Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar

Anwendung: Vor dem Melken: Bonimal H Lactiliquid Plus auf ein sauberes Tuch auftragen und Euter sowie Zitzen reinigen. Danach Euter und Zitzen mit einem sauberen und trockenen Tuch abwischen. Nach dem Melken: Mit einem Sprühgerät auf die Zitze auftragen.

Gebinde: 22 kg, 220 kg

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

⚠ Signalwort „Gefahr“

Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung

Produkt	Wirkstoff	Desinfizierende Wirkung	Dippen	Sprühen	Öko geeignet	Für Melkroboter geeignet
Bonimal H Lactidip Plus	Milch- und Salizylsäure	Bakterien, Hefen, Pilze und Viren	X		X	
Bonimal H Lactiliquid Plus	Milch- und Salizylsäure	Bakterien, Hefen, Pilze und Viren		X	X	X



Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dippmittel mit Wirkstoff Jod

Dippmittel auf Basis von Jod haben sich bereits über Jahre aufgrund der ausgezeichneten Desinfektionswirkung bewährt.

Jododip
Zitzendesinfektions- und -pflegemittel auf Jodbasis zum Dippen

- Eigenschaften:**
- Enthält 2500 ppm Jod in Form von Jodophor
 - Wirksam gegen Bakterien (EN 1656) und Hefen (EN 1656) in 5 Minuten Kontaktzeit
 - Enthält hohen Anteil an hautpflegenden Stoffen (Lanolin, Sorbit und Glycerin)
 - Intensive Filmbildung, tropffest
 - Gebrauchsfertige Lösung
 - Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar

Anwendung: Nach Abnahme des Melkzeugs mit Dippbecher auf die Zitzen auftragen.

Gebinde: 22 kg, 220 kg

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

⚠ Signalwort „Gefahr“

Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung

Produkt	Wirkstoff	Desinfizierende Wirkung	Dippen	Sprühen	Öko geeignet	Für Melkroboter geeignet
Jododip	2.500 ppm	Bakterien, Hefen innerhalb von 5 Minuten	X		X	
Jodoliquid	2.500 ppm	Bakterien, Hefen innerhalb von 5 Minuten		X	X	X

Jodoliquid
Zitzendesinfektions- und -pflegemittel auf Jodbasis zum Sprühen

- Eigenschaften:**
- Enthält 2500 ppm Jod in Form von Jodophor
 - Wirksam gegen Bakterien in 5 Minuten (EN 1656), und Hefen (EN 1656) in 1 Minute Kontaktzeit
 - Enthält hohen Anteil an hautpflegenden Stoffen (Lanolin, Sorbit und Glycerin)
 - Auch im Melkroboter einsetzbar
 - Gebrauchsfertige Lösung
 - Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar

Anwendung: Nach Abnahme des Melkzeugs mit Sprühgerät auf die Zitzen auftragen.

Gebinde: 22 kg, 200 kg

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

⚠ Signalwort „Gefahr“

Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung

Dippmittel mit Wirkstoff Milchsäure

Bonimal H Lactidip
Zitzendesinfektions- und -pflegemittel auf Milchsäurebasis zum Dippen

- Eigenschaften:**
- Wirksam gegen Bakterien
 - Sehr hoher Anteil an Pflegestoffen (Glycerin, Allantoin, Propylenglycol und Zitronenmelisse) hält die Zitzenhaut geschmeidig
 - Intensive Filmbildung, tropffest
 - Gebrauchsfertige Lösung
 - Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar

Anwendung: Nach Abnahme des Melkzeugs mit Dippbecher auf die Zitzen auftragen.

Gebinde: 22 kg, 200 kg

Bonimal H Lactiliquid
Zitzendesinfektions- und -pflegemittel auf Milchsäurebasis zum Sprühen

- Eigenschaften:**
- Wirksam gegen Bakterien
 - Sehr hoher Anteil an Pflegestoffen (Glycerin, Allantoin, Propylenglycol und Zitronenmelisse) hält die Zitzenhaut geschmeidig
 - Auch im Melkroboter einsetzbar
 - Gebrauchsfertige Lösung
 - Im ökologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar

Anwendung: Nach Abnahme des Melkzeugs mit Sprühgerät auf die Zitze auftragen.

Gebinde: 22 kg, 200 kg

Produkt	Wirkstoff	Desinfizierende Wirkung	Dippen	Sprühen	Öko geeignet	Für Melkroboter geeignet
Bonimal H Lactidip	Milchsäure	Bakterien	X		X	
Bonimal H Lactiliquid	Milchsäure	Bakterien		X	X	X

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1.4 Desinfektions- und Einstreupulver

1.4.1 Desinfektionspulver

Desical® – Hochalkalisches Desinfektionspulver

Die hochalkalischen Desinfektionspulver von Desical® dezimieren durch den hohen pH-Wert (12+) Keime und Bakterien um nahezu 100 %. Zudem binden sie Ammoniak und sorgen für ein angenehmes und gesundes Stallklima. Desical® Produkte besitzen eine nachgewiesene und besondere Hautverträglichkeit.

Die Vorteile auf einen Blick:

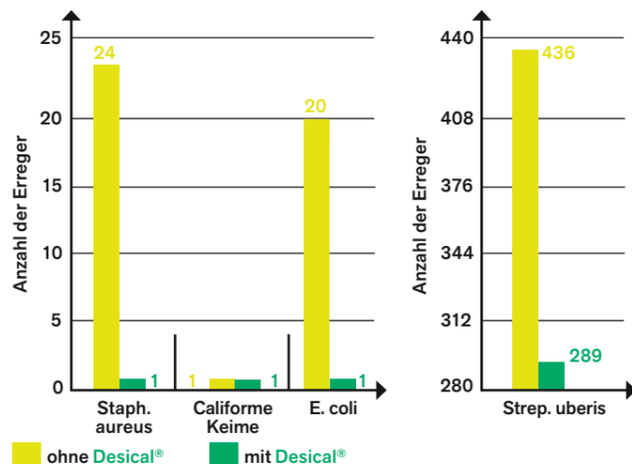
- Niedrigere Zellzahlen, auch im Sommer
- Hohe Hautverträglichkeit
- Saubere Euter und Zitzen
- Hygienische Verhältnisse im Liege- und Laufbereich
- Hygienische Abkalbeboxen
- Reduzierung des Boxenpflegeaufwandes
- Gesunde Klauen, weniger Klauenerkrankungen

Bewiesene Wirksamkeit

Versuche zeigen, dass der Einsatz des Desinfektionspulvers von Desical® den Keimdruck und damit das Risiko von Mastitiden deutlich reduzieren kann. Eine besondere Reduktion des gefürchteten Keimes Streptococcus uberis ist zu beobachten.

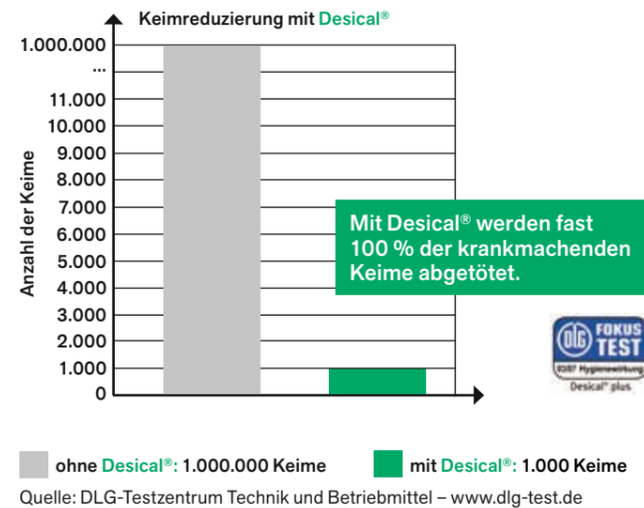


Besiedlungsdichte von Erregern auf der Zitzenhaut



Quelle: Romann und Krömker, FH Hannover, 2008, modifiziert

Der Nachweis über die Hygienewirkung wurde durch den DLG-Fokus-Test erbracht



Desical® plus

Für Hoch- und Tiefboxen, Abkalbestall, Jungviehstall, Kälberbereich und Laufflächen sowie für einen hygienischen Futtertisch

- Deutliche Reduktion von Krankheitserregern
- Maximale Saugkraft
- Höchste Ergiebigkeit durch die feine Formulierung
- Bakterizide Wirkung durch DLG-Fokus-Test bestätigt
- Bindet Ammoniak und sorgt für eine angenehme und gesunde Luft im Stall
- Gelistet in Betriebsmittelliste für ökologische Erzeugung (FiBL)

Anwendung: 80–120 g/m² Desical® plus täglich

Gebindeeinheit: 400 kg und 1.000 kg BigBag



Desical® spezial – stabile Tiefstrohmattmatze

Als klassische Tiefstrohmattmatze entmischt sich Desical® spezial auch nach längerer Zeit nicht vom Stroh. Es bleibt regelrecht am Strohalm kleben. Dies stabilisiert die Matratze und sie wird nicht so schnell durch die Tierbewegung aufgerissen. Die Tiere tragen wesentlich weniger Einstreu aus der Box. Einstreuintervalle verlängern sich und der Aufwand für die Boxenpflege wird reduziert. Auch aus andere Kernmaterialien (Rapsstroh, Torf) lassen sich Desical® spezial stabile Matratzen herstellen.

Desical® spezial

Die stabile Tiefstrohmattmatze für Tiefboxen

- Nachhaltige Hygiene und dauerhafter Komfort in der Tiefbox
- Langanhaltende Alkalität durch DLG-Fokus-Test bestätigt
- Stabile Matratzenausbildung

Anwendung: Für eine stabile Desical® Tiefstrohmattmatze 1 Teil Stroh + 1,2 Teile Desical® spezial + 0,7–1 Teil Wasser im 2-wöchigen Rhythmus

Gebinde: Lose im Kipperzug



Video zur Anwendung der vorgestellten Desical® Produkte, Desical® Spezial und Desical® Plus unter QR-Code:



Bonimal H Herba Powder Hygieneinstreu für Kälber

Eigenschaften:

- Besonders hautverträgliches Hygienepulver aus feinst vermahlener Lignocellulose mit Kräuter- und Olivenblattextrakt
- Kräuter- und Olivenblattextrakt schützen die jungen Tiere vor mikrobiellen Krankheitserregern
- DermaTest geprüft
- 100% natürliche Inhaltsstoffe
- Äußerst geringe Einsatzmenge durch die überdurchschnittlich gute Wasseraufnahmekapazität (1:7) und das niedrige spezifische Gewicht
- Verbessert die Luftqualität und verringert den Ammoniakgeruch

Anwendung: 30–40 g/m²

Gebinde: 10 kg Sack



1 Euterhygiene

1.4 Desinfektions- und Einstreupulver

1.4.2 Einstreupulver

Bonimal H Agrocell Floordry

Für Hochboxen, Anbindeställe, Jungviehställe, Kälberbereich und Laufflächen

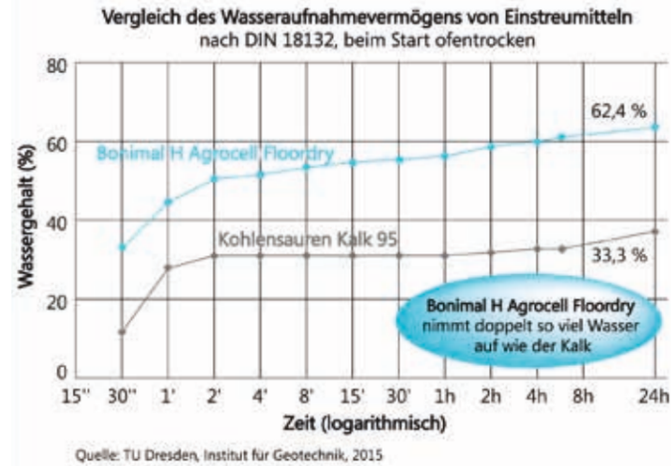
- Sehr hohe und direkte Feuchtigkeitsaufnahme
- pH-neutrales Trockenpulver
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Sehr ergiebig
- Hohe Trittsicherheit und Rutschfestigkeit in Laufbereichen
- Güllehomogen
- Rückstandsfrei
- Verträglich für Biogasanlagen
- Gelistet in Betriebsmittelliste für ökologische Erzeugung (FiBL)



Anwendung: Aufwandmenge in Liegeboxen und Anbindeställen ca. 100–150 g/m²

Gebindegröße: 1.000 kg BigBag

Anwendungshinweis: Bei Problemen mit der Euter- und Klauengesundheit bzw. erhöhtem Krankheitsdruck ist ein wirksames Desinfektionspulver, wie Desical® Plus, anzuwenden.



Anzeige

1.5 Zubehör

Calvatis® calgonit Sprühdipper

Für alle Euterdipp- und Pflegemittel die zum Sprühen geeignet sind

Ihre Vorteile:

- Optimierte Nebeldüse sorgt für eine wirtschaftliche Anwendung
- Der nach oben stehende Sprühkopf reduziert die Aufwandmenge
- Bruchsicherer Kunststoff

Gebinde: 1 Stück



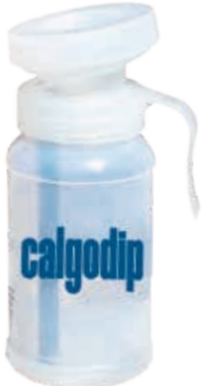
Calvatis® calgonit Spar-Dippbecher

Dippbecher mit Rücklaufschutz

Ihre Vorteile:

- Rücklaufschutz verhindert den Rücklauf von kontaminierter Flüssigkeit nach dem Dippen in den Vorratsbehälter
- Optimiertes Kopfteil ermöglicht das Aufbringen der richtigen Aufwandmenge
- Überlaufschutz gewährleistet wirtschaftliche Anwendung
- Die gewählte Bauform ermöglicht eine Befestigung am Gürtel oder in der Tasche

Gebinde: Karton mit 10 Stück



Calvatis® calgonit Schaum-Dippbecher

Dippbecher zur Erzeugung eines Reinigungsschaums für die Zitzen

Ihre Vorteile:

- Patentiertes Aufschäumverfahren ermöglicht die optimale Anwendung von schaumfähigen Eutervorreinigungs- und Dippmitteln hinsichtlich Schaumkonsistenz und Wirtschaftlichkeit
- Gleichmäßige Schaumdichte durch einzigartige Siebstruktur
- Softplastik ermöglicht leichte Schaumbildung

Gebinde: 1 Stück



Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Melk-, Kühl- und Fütterungstechnik.



BayWa M-Service

Der BayWa M-Service steht für attraktive Leistungen rund um das Thema Melken.

Sprechen Sie uns an!



Preisgarantie für Kundendienst

Nach Kundendienstausführung → vergünstigter M-Service Stundensatz garantiert für ein Jahr!

Bonusaktion – Qualitätsprodukte zum Vorteilspreis
Gutschrift am Jahresende für Ihre Treue!



2 Melkhygiene

Zwingende Voraussetzung für saubere, keimarme Rohmilch in bester Qualität ist eine kompromisslose Milchhygiene. Besonders wichtig ist dabei die perfekte Reinigung und Desinfektion der Melkanlage. Die gründliche Reinigung von Melkanlagen trägt dabei auch ganz entscheidend zur Erhaltung der Eutergesundheit bei. Bei mangelhafter Reinigung vermehren sich die Mastitis-Erreger in der Melkanlage. Dies ist ein großes Infektionsrisiko für die ganze Herde.

Alkalische und saure Melkmaschinenreiniger, flüssig und pulverförmig

Bonimal H Topclean A – flüssig

Alkalischer Melkmaschinenreiniger für Rohrmelkanlagen, Melkmaschinen, Absauganlagen mit Flüssigdosisierung, Milchtanks und Melkgeschirre

Eigenschaften:

- Nicht schäumend
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV)
- Löst Fette und Proteine
- Gute Desinfektionswirkung durch Aktivchlor
- Nicht korrosiv
- DLG Gütezeichen



Anwendung: Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Bonimal H Topclean S, flüssig anwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 250 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr. 1A/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
Aquatic Chronic 2/H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung



Bonimal H Topclean S – flüssig

Saurer Melkmaschinenreiniger für Rohrmelkanlagen, Melkmaschinen, Absauganlagen mit Flüssigdosisierung, Milchtanks und Melkgeschirre

Eigenschaften:

- Nicht schäumend
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Löst Kalke und Milchstein
- Nicht korrosiv
- DLG Gütezeichen



Anwendung: Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Bonimal H Topclean A, flüssig anwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 250 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Skin Corr. 1 B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Anti-Germ® Top CL, alkalisch – flüssig

Hochwertiges alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur täglichen Reinigung aller Arten von Melkanlagen und Anlagenteilen

Eigenschaften:

- Beseitigt sicher organische Verschmutzungen, wie Fett und Eiweiß
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV)
- Lässt sich rückstandsfrei ausspülen
- Nicht schäumend
- Gute Desinfektionswirkung durch Aktivchlor
- Materialschonend



Anwendung: Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Anti-Germ® Top Acid, sauer, flüssig anwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 220 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr. 1A/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 2/H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Anti-Germ® Top Acid, sauer – flüssig

Hochwertiges Reinigungsmittel zur täglichen sauren Reinigung aller Arten von Melkanlagen und Anlagenteilen

Eigenschaften:

- Entfernt sicher Kalk und Milchstein
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Lässt sich rückstandsfrei ausspülen
- Nicht schäumend
- Materialschonend



Anwendung: Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Anti-Germ® Top CL, alkalisch, flüssig anwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 220 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Skin Corr. 1 B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden



Bonimal H Topclean A – Pulver

Ausgezeichnetes alkalisches Reinigungspulver für alle milch-führenden Anlagenteile der Milchgewinnung, insbesondere Eimermelk-, Rohrmelk-, Melkstand- und Milchkühlanlagen

Eigenschaften:

- Löst hervorragend Fette und Proteine
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Schaumfrei
- Materialschonend
- DLG Gütezeichen



Anwendung: Pulver in Wasser auflösen. Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Bonimal H Topclean S, Pulver verwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5–1,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Aquatic Chronic 2/H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Calvatis® calgonit TA, alkalisch – flüssig

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen, Melkgeschirre, Milchtanks und Sammelbehälter

Eigenschaften:

- Entfernt rückstandslos Milch- und Fettablagerungen
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV)
- Ausgeprägte Desinfektionswirkung durch Aktivchlor
- Schaumfrei
- DLG Gütezeichen
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Materialschonend
- Produkt entspricht den Vorgaben für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Verordnungen EG 834/2007 und EG 889/2008



Anwendung: Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von über 40 °C. Einwirkzeit von 10 bis 20 Minuten. Nach Reinigung mit Wasser nachspülen. Im Wechsel mit Calvatis® calgonit TS, sauer, flüssig anwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 240 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr. 1 A/H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 3/H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Für Öko-Betriebe geeignet

Bonimal H Topclean S – Pulver

Ausgezeichnetes saures Reinigungspulver für alle milch-führenden Anlagenteile der Milchgewinnung, insbesondere Eimermelk-, Rohrmelk-, Melkstand- und Milchkühlanlagen

Eigenschaften:

- Löst hervorragend starke Kalkablagerungen und Milchstein
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Schaumfrei
- Materialschonend
- DLG Gütezeichen



Anwendung: Pulver in Wasser auflösen. Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Bonimal H Topclean A, Pulver verwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Calvatis® calgonit TS, sauer – flüssig

Saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen, Melkgeschirre, Milchtanks und Sammelbehälter

Eigenschaften:

- Entfernt rückstandslos Milchstein- und Kalkablagerungen
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Schaumfrei
- DLG Gütezeichen
- Materialschonend
- Produkt entspricht den Vorgaben für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Verordnungen EG 834/2007 und EG 889/2008



Anwendung: Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von über 40 °C. Einwirkzeit von 10 bis 20 Minuten. Nach Reinigung mit Wasser nachspülen. Im Wechsel mit Calvatis® calgonit TA, alkalisch, flüssig anwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 240 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Für Öko-Betriebe geeignet

Anti-Germ® Top QF-P, alkalisch – Pulver

Hochwertiges alkalisches Reinigungspulver zur Reinigung von Eimer- und Rohrmelkanlagen sowie für alle milchführenden Teile

Eigenschaften:

- Hervorragende Reinigungswirkung bei Fetten und Proteinen ohne Rückstandsgefahr
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Geeignet für alle Wasserhärten
- Gut lösliches, anwendungsfreundliches Pulver
- Schaumfrei
- Materialschonend



Anwendung: Pulver in Wasser auflösen. Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Anti-Germ® Top Acid-P, sauer, Pulver verwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5–1,5 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Eimer, 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Acute Tox. 4/H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.



Anti-Germ® Top Acid-P, sauer – Pulver

Hochwertiges saures Reinigungspulver zur Reinigung von Eimer- und Rohrmelkanlagen sowie für alle milchführenden Teile

Eigenschaften:

- Löst starke Kalkablagerungen und Milchstein
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Hervorragende Reinigungswirkung ohne Rückstandsgefahr
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Gut lösliches, anwendungsfreundliches Pulver
- Schaumfrei
- Materialschonend



Anwendung: Pulver in Wasser auflösen. Manuelle oder automatische Reinigung der Melkanlagen bei einer Wassertemperatur von ca. 40–60 °C. Nach Reinigung mit Wasser abspülen. Im Wechsel mit Anti-Germ® Top QF-P, alkalisch, Pulver verwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Eimer, 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Calvatis® calgonit perfecto AP, alkalisch – Pulver

Hochwertiges alkalisches Reinigungspulver zur Reinigung von Eimer- und Rohrmelkanlagen sowie für alle milchführenden Teile

Eigenschaften:

- Hervorragende Reinigungswirkung bei Fetten und Proteinen ohne Rückstandsgefahr
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Schaumfrei
- Gut lösliches und anwendungsfreundliches Pulver
- Materialschonend
- Produkt entspricht den Vorgaben für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Verordnungen EG 834/2007 und EG 889/2008



Anwendung: Pulver in Wasser auflösen. Manuelle Anwendung: Konzentration von 0,5–1,0 % und einer Temperatur von 30–40 °C. Automatisierte Anwendung: Konzentration von 0,5 %, Temperatur über 40 °C, die Einwirkzeit beträgt hier 10 bis 20 Minuten. Im Wechsel mit Calvatis® calgonit S, sauer, Pulver verwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5–1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Eimer, 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2/H315 Verursacht Hautreizungen.
Aquatic Chronic 3/H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für Öko-Betriebe geeignet

Calvatis® calgonit S, sauer – Pulver

Saures Pulverprodukt zur sauren Reinigung von Melkanlagen, Milchgeschirr, Milchtanks und Sammelbehältern

Eigenschaften:

- Löst zuverlässig Milchstein und Kalkablagerungen
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- DLG geprüft und gelistet
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Materialschonend
- Produkt entspricht den Vorgaben für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Verordnungen EG 834/2007 und EG 889/2008



Anwendung: Pulver in Wasser auflösen. Die Anwendung erfolgt in einer Konzentration von 0,5 % und einer Temperatur von über 40 °C bei einer Einwirkzeit von 10 bis 20 Minuten. Im Wechsel mit Calvatis® calgonit perfecto AP, alkalisch, Pulver verwenden.

Einsatzempfehlung: 0,5–1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Eimer, 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2/H315 Verursacht Hautreizungen.

Für Öko-Betriebe geeignet

Tankreiniger für Milchkühlanlagen

Calvatis® calgonit BIO Tankreiniger

Flüssiges, saures Reinigungsmittel für die Einphasenreinigung von Milchkühlanlagen im Niedertemperaturbereich

Eigenschaften:

- Bereits ab 30 °C wirksam und daher sehr energiesparend
- BIO Tankreiniger entfernt Milchfett, Milchstein und Proteine und verhindert die Wiederablagerung
- Umweltfreundliche Rezeptur und biologisch abbaubar
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Produkt entspricht den Vorgaben für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Verordnungen EG 834/2007 und EG 889/2008

Anwendung: Reinigung bei einer Temperatur ab 30 °C bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten.

Einsatzempfehlung: 0,5–1 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Für Öko-Betriebe geeignet

3 Melkstandreinigung

Hygiene im Melkstand

Durch die saure Schaumreinigung können anorganische Beläge, wie Kalk und Milchstein im Melkstand, gelöst werden. Diese Ablagerungen sind aber oft von Fetten und Eiweißen überlagert, weshalb die Säure diese Beläge oft nur schwer entfernen kann. Aus diesem Grund raten wir zu einer vorherigen Reinigung mit einem alkalischen Schaumreiniger, der erst Fette und Eiweiße löst. Alkalische Schaumreiniger finden Sie auf Seite 18.



Saure Schaumreinigung

Anti-Germ® Foam Acid

Saurer Schaumreiniger zur Säuberung von verschmutzten Böden, Fliesen und Anlagen aus Edelstahl und galvanisierten Metallen sowie säurefesten Kunststoffen, besonders zur Lösung von verkrusteten Exkrementen geeignet

Eigenschaften:

- Bildet einen stabilen Schaum
- Löst Schmutz und Kalkrückstände
- pH-Wert 1,9
- Materialschonend

Anwendung: Mittels Schaumgerät bei einem Druck von 4–6 bar und einer Wassertemperatur von 10–40 °C aufsprühen und ca. 10 bis 20 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit klarem, kaltem Wasser abspülen, bevor die Schaumlösung antrocknet.

Einsatzempfehlung: 2–5 %ige Lösung

Gebinde: 25 kg Kanister, 250 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Zur Klauenhygiene sollten regelmäßig Klauenbäder verwendet werden.

Bei der Anwendung von Klauenbädern gibt es einiges zu beachten. Wie sieht ein funktionierendes Klauenbad (Durchtreibebad) aus:

1. Konsequenter und regelmäßig durchführen (z. B. einmal wöchentlich).
2. Abmessung: mind. 2,4 m lang und 1 m breit → damit die Klaue mind. zweimal eingetaucht wird.
3. Lage: ebenerdig und in einem Stallbereich, in dem die Tiere gezwungen werden, durch das Bad zu laufen.
4. Flüssigkeitsstand: 15 cm → damit die Klauen (inkl. Kronsaum) komplett von der Lösung umspült werden.
5. Vorreinigung der Klauen mit klarem Wasser erhöht die Wirkung und verlängert die Nutzungsdauer des Klauenbades (siehe nächster Punkt).
6. Regelmäßige und konsequente Erneuerung der Behandlungslösung nach ca. 60 Tieren. Austauschhäufigkeit ist abhängig vom Schmutzeintrag, der Größe des Bades, dem Typ und der Konzentration des verwendeten Mittels.
7. Die Tiere ruhig durch das Klauenbad treiben und verhindern, dass die Tiere die Lösung trinken.
8. Wannern nach der Anwendung entleeren und mit einem Hochdruckreiniger säubern.

Calvatis® calgonit Klauenbad Premium
Flüssiges, desinfizierendes Klauenpflegemittel für Rinder, Schafe, Ziegen und Schweine

Eigenschaften:

- Reinigt, desinfiziert und pflegt die Klauen
- Große Haftfähigkeit an der Klaue
- Breite ökologische Wirksamkeit durch organische Säuren
- Leichte biologische Abbaubarkeit
- Bei sachgemäßer Anwendung keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen
- Mit Pflegekomponente Aloe Vera



Anwendung: Für Durchlaufwannen und Sprühanlagen geeignet. Ein Vorreinigungsbad verringert den Schmutzeintrag ins Klauenbad und unterstützt die Wirksamkeit der Anwendung. Ein Trockenklauenbad nach dem Desinfektionsbad wird ebenso empfohlen.

Einsatzempfehlung: 3–5 %ige Gebrauchslösung je nach Anwendungsgebiet

Gebinde: 24 kg Kanister



Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2/H315 Verursacht Hautreizungen.

Für Sprühsysteme und Durchlaufwannen geeignet

Germicidan® Blue
Klaueninfektionsmittel für Rinder, Ziegen und Schafe

Eigenschaften:

- Reinigt, desinfiziert und pflegt die Klauen
- Bei sachgemäßer Anwendung keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen
- Zusätzliche Anwendung für Schuhdesinfektion sowie für alle Arten von Hygieneschleusen
- Enthält blauen Farbindikator

Vorteil des Farbindikators:

- Farbindikation ermöglicht eine einfache visuelle Kontrolle der Benetzung der Klauen
- Die Abnahme der Desinfektionswirkung wird durch Farbwechsel angezeigt. Sobald sich die blaue Farbe der Anwendungslösung auf gelbgrün durchscheinend verändert, muss nachdosiert oder die Anwendungslösung gewechselt werden

Anwendung: Für Durchlaufwannen und Sprühanlagen geeignet. Ein Vorreinigungsbad verringert den Schmutzeintrag ins Klauenbad und unterstützt die Wirksamkeit der Anwendung.

Einsatzempfehlung: 2 %ige Lösung

Gebinde: 22 kg Kanister

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Resp. Sens. 1/H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Acute Tox. 4/H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Acute Tox. 4/H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Irrit. 2/H315 Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1/H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.

Für Sprühsysteme und Durchlaufwannen geeignet

Klauenhygiene-Konzept von Eimermacher

eimü® Klauen-Sprint®

Für widerstandsfähige Klauen – vorbeugend für die ganze Herde!

Eigenschaften:

- Zum regelmäßigen Sprühen auf die ungesäuberte Hinterklaue
- Bestätigte Desinfektion (EN 1656) mit sofortiger Wirkung gegen Erreger klauenspezifischer Erkrankungen, z. B. auch Mortellaro-Erreger
- Antibakterieller Hydro-Protect-Film stärkt die natürliche Widerstandskraft des Horns und der Haut an der Klaue
- Hinterlässt einen antibakteriellen Langzeitschutz
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV), Formalin, Kupfer und Schwermetallen
- Keine Beeinträchtigung von Biogasanlagen



Anwendung: Empfohlenes Herdenmanagement: Herde 2 x pro Woche im Abstand von 1 bis 2 Tagen auf ungesäuberte (Hinter-) Klaue einsprühen (unverdünnt, 1 x Anwendung pro Tag, ca. 5 ml/Klaue, ca. 1 Liter/Kuh + Jahr)

Gebinde: 24 l Kanister



eimü® Klauen-Sprint® Akut-Salbe
Für eine sichere Wirkung des Klauenverbandes

Eigenschaften:

- Deckt Hautpartien wasserfest gegen Schmutz und Feuchtigkeit ab
- Fördert das Abtrocknen nässender Hautstellen
- Stark haftend, kann auch ohne Verband aufgetragen werden
- Keine Wartezeit während der Laktation
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV), Formalin, Kupfer und Schwermetallen
- Keine Beeinträchtigung von Biogasanlagen

Gebinde: 0,5 l Tube

Tipp: Der wasserfeste Klauenverband! Hierfür nach dem Auftragen der eimü® Klauen-Sprint® Akut-Salbe, das eimü® Klauen-Sprint® Dry-Pad und die eimü® Klauen-Sprint® Bandage-Extra verwenden. Klauenverbände spätestens nach 3 Tagen öffnen, Wundheilung kontrollieren und ggf. erneuern oder tierärztlichen Rat befolgen.

Hautverbesserung nach 3 Tagen unterstützt durch eimü® Klauen-Sprint® Akut-Salbe als Wundabdeckung unter einem Verband.

Wie verwendet man die eimü® Klauen-Sprint® Akut-Salbe als Wundabdeckung unter einem Verband? Folgen Sie dem nebenstehendem QR-Code. Hier ist ein Video für Sie hinterlegt.



eimü® Klauen-Sprint® Dry-Pads
Wasserabweisendes Wundpolster für Klauen, Klauenspalt, Ballen u. ä. Wunden

Eigenschaften:

- Hochsaugfähiges Wundpolster (4 mm, saugt bis zum 22-fachen Eigengewicht)
- Wasserfest beschichtet
- Verhindert den Eintrag von Wasser und Schmutz unter Verbänden
- Schützt und fördert eine ungestörte Wundheilung

Gebinde: 12 Stück



eimü® Klauen-Sprint® Bandage-Extra
Für das extra sichere und einfache Anlegen von Klauenverbänden u. ä. Wundverbänden

Eigenschaften:

- Extra stark selbsthaftend, klebt nicht an Haut und Haaren
- Extra elastisch (2,6-fach dehnbar auf 4,5 m Länge)
- Extra breit (10 cm)
- Extra reißfest, aber leicht auf passende Länge abreißbar

5 Reinigung und Desinfektion von Ställen und Stalleinrichtungen



Hygiene in Kälberställen, Iglus und Abkalbeboxen

Um eine optimale Reduktion des Keimdruckes im Stall zu erhalten, sollte man auf die Einhaltung der drei Reinigungs- und Desinfektionsschritte achten.

Berechnung der Aufwandmenge des Desinfektionsmittels

1. Berechnung der Grundfläche
2. Grundfläche x Faktor (1,7)* = Gesamtfläche

Pro m² mindestens 0,4 l Desinfektionslösung einsetzen.
*Faktor 1,7 für Wände, Trenngitter etc.

Beispiel:

100 m² Grundfläche x Faktor 1,7 = 170
170 x 0,4 l = 68 Liter fertig gemischte Lösung
Bei einer Konzentration von 1 % werden
0,68 Liter Desinfektionsmittel benötigt.

1. Schritt: Grobreinigung

Bevor ein chemischer Schaumreiniger eingesetzt wird, sollte eine Grobreinigung bzw. ein Einweichen der zu reinigenden Fläche stattfinden. Durch eine gute Vorreinigung kann eine optimale Wirkung des chemischen Reinigers erfolgen.

2. Schritt: alkalische Schaumreinigung

Der alkalische Schaumreiniger löst organische Rückstände wie Fett, Eiweiße und Kot von äußeren Oberflächen. Gerade in diesen Ablagerungen findet eine Vermehrung von Krankheitserregern statt. Die Reinigung spielt eine entscheidende Rolle für das Gelingen der Desinfektion!

3. Schritt: Desinfektion

Im letzten Schritt erfolgt die Desinfektion gegen Bakterien, Viren und Pilze bzw. gegen Parasiten. Die Einstellung der Tiere kann nach Abtrocknen des Desinfektionsmittels erfolgen.

5.1 Alkalische Schaumreiniger

Bonimal H Stallblitz Foam

Alkalisches Reinigungskonzentrat für die Schaumreinigung mit extra Kali

Eigenschaften:

- Besonders geeignet zur Reinigung von Kälberiglus, Melkständen und Abkalbebereichen
- Hervorragende Schaumbildung und -haftung
- Sehr hohe Reinigungsleistung: Entfernt zuverlässig organische Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl und tierische Ausscheidungen

Anwendung: Bonimal H Stallblitz Foam mittels Schaumlanze je nach Verschmutzungsgrad in einer 1,5–4 %igen Gebrauchslösung aufsprühen und ca. 15 bis 20 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich mit dem Hochdruckreiniger abspülen, bevor die Schaumlösung antrocknet.

Gebinde: 27 kg Kanister, 260 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr. 1A/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Alkalische Schaumreiniger	Bonimal H Stallblitz Foam	ANTI-GERM® VS-B-Rapid
Schaumhaftung	+++++	+++
Einwirkzeit	15 bis 20 Minuten	1 bis 5 Minuten
Maschinen- und Fahrzeugreinigung	nein	ja
Einsatzempfehlung	1,5–4 %ige Lösung	3–5 %ige Lösung

Zubehör Stallreinigung

Calvatis® calgonit Schaumlanze LS 10

Schaumlanze zur Ausbringung von Schaumreinigungsprodukten

Technische Daten:

2-Liter-Behälter, Wurfweite ca. 3 m
Anwendungstemperatur: max. 55 °C

Betriebsdruck: 90–110 bar, 500 l/h
Zulässiger Höchstdruck: < 200 bar

Gebinde: 1 Stück



Anti-Germ® VS-B-Rapid

Hochaktives Schmutz- und Fettlösezusatz für die Kalt- und Hochdruckreinigung, eignet sich hervorragend für die Reinigung von stark verschmutzten Böden, Werkräumen sowie Maschinen und Fahrzeugen

Eigenschaften:

- Extra stabiler Schaum
- Löst Fette und Proteine
- pH-Wert 10,5

Anwendung:

Mittels Schaumgerät bei einem Druck von 4–6 bar aufsprühen und ca. 1 bis 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit klarem kaltem Wasser abspülen.

Gebinde: 10 kg Kanister



Desinfektion von Kälberställen, Iglus und Abkalbeboxen

Gerade in Kälberboxen und Iglus, aber auch im Abkalbebereich kann der Infektionsdruck erhöht sein und das Immunsystem von jungen Tieren belasten. Eine gute und sorgfältige Desinfektion ist eine Grundvoraussetzung, um spätere Kosten durch kranke Tiere zu vermeiden. Gesunde und vitale Tiere bedeuten weniger Verluste, eine bessere Futtermittelverwertung und geringere Behandlungskosten.

5.2 Desinfektion gegen Bakterien, Viren und Pilze

Anti-Germ® Agacid Forte

Desinfektionsmittel auf Basis von Glutaraldehyd für Stallböden, Wände, Decken im Stallbereich, sowie Futterspender, Tränken, Ventilatoren und Transporteinrichtungen

Eigenschaften:

- Formaldehydfrei
- Kein Abspülen nach der Desinfektion nötig
- Kein Kältefehler (unter 10 °C wirksam)

Anwendung: Mittels Schaumgerät nach Vorreinigung auf einen leicht feuchten Stallboden ausbringen.

Einsatzempfehlung: 1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Kanister, 220 kg Fass

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Met. Corr. 1/H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Acute Tox. 4/H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
Skin Corr. 1A/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Resp. Sens. 1/H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
Skin Sens. 1/H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.
Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.



Anti-Germ® Germicidan Tabs

Chlorhaltige Brausetabletten zur Desinfektion von Stallungen, Transportboxen und -fahrzeugen sowie -behältern

Eigenschaften:

- Leichte Anwendung und Dosierung
- Nicht korrosiv
- Tabletten lösen sich schnell auf

Anwendung: Im Behälter des Schaumgerätes eine Anwendungskonzentration von einer Tablette auf 100 ml Wasser zubereiten und mit 1 %iger Einsatzkonzentration am Schaumgerät ausbringen.

Einsatzempfehlung: Ausbringung mit Schaumlanze; 1 Tablette auf 100 ml Wasser

Gebinde: 1 Karton mit 6 Dosen (à 60 Tabs)

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1/H410 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.

Desinfektionsmittel in Tablettenform garantiert einfache und sichere Anwendung.

Anti-Germ® Agacid Aktiv

Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für Tanks, Kühler, Leitungen sowie Edelstahlgeräte in der Landwirtschaft

Eigenschaften:

- Formaldehydfrei
- Schnell wirkend
- Nicht korrosiv auf Aluminium, Nickel, Chrom, Stahl und verzinktem Eisen
- Kein Abspülen nach der Desinfektion nötig
- Kein Kältefehler (unter 10 °C wirksam)

Anwendung: Mittels Schaumgerät nach Vorreinigung auf einen leicht feuchten Stallboden ausbringen.

Einsatzempfehlung: 1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Kanister

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Ox. Liq. 2/H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
Skin Corr. 1A/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Acute Tox. 4/H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.



5 Reinigung und Desinfektion von Ställen und Stalleinrichtungen

5.3 Desinfektion gegen Bakterien, Viren, Pilze und Parasiten



Anti-Germ® Agakok 2.5
Flächendesinfektionsmittel zur umfassenden Bekämpfung von Endoparasiten und Mikroorganismen in der Tierhaltung

- Eigenschaften:**
- Alles in einem – keine zweite Komponente benötigt!
 - Hochkonzentrat: Wirkung bei 2,5 %iger Einsatzkonzentration
 - Höchste Sicherheit bei unübertroffener Wirtschaftlichkeit
 - Umfassende Wirkung gegen Bakterien, Viren und Pilze als auch Kokzidien, Spulwurmeier, Oozysten und Kryptosporidien

Anwendung: Sämtliche Stallflächen und Einrichtungen sind zunächst gründlich zu reinigen. Danach sind der Stallboden und die Trennwände etc. mit einer ausreichenden Menge (400ml/m²) Desinfektionslösung zu besprühen. Es ist darauf zu achten, dass auch schwer zugängliche Stellen ausreichend benetzt werden.

Einsatzempfehlung: 2,5 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Kanister



Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Flam. Liq. 3/H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Skin Corr. 1B/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Sens. 1/H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT SE 3/H335–H336 Kann die Atemwege reizen.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Info: Kryptosporidien – Verursacher von massiven Fröhldurchfällen

Betroffen sind von den Durchfällen Kälber im Alter von 5 bis 14 Tagen. Kryptosporidien sind einzellige Darmparasiten und werden von den Kälbern in Form von sogenannten Oozysten über das Maul aufgenommen. Im Darm vermehrt sich der Parasit in massivem Maße weiter und wird mit dem Kot ausgeschieden. Nun können sich auch andere Kälber mit Kryptosporidien infizieren. Mit einem Gramm Kälberkot könnten sich theoretisch bis zu 500.000 Kälber anstecken. Nach Kaske und Kunz (2003) liegt die Lösung des Problems in einem sehr guten Hygienemanagement.

6 Wasserhygiene

Anti-Germ® Aquasept
Tabletten für einfache und sichere Desinfektion aller Arten von Tränkewasseranlagen und Wassertanks

- Eigenschaften:**
- Desinfizierende Wirkung gegen Bakterien, Viren und Pilze durch Aktivchlor
 - In jedem Wasser effektiv (Quell-, Regen-, Oberflächenwasser)
 - Biologisch abbaubar
 - Dosierte man die Tabletten in offene Tränken und Wasserbehälter, so muss das Wasser nicht ausgetauscht werden. Das Wasser kann von den Tieren in dieser Form aufgenommen werden.

Einsatzempfehlung:
Offene Tränken: 1 Tablette Gericidan® Tabs auf 1.000 l Wasser
Wasserbehälter: 1 Tablette Gericidan® Tabs auf 1.500 l Wasser
Stammlösung: (für die Dosierung in die wasserführende Leitung mittels Pumpe) 1 Tablette Gericidan® Tabs pro m³ Tränkewasser

Gebinde: 1 Karton mit 6 Dosen (à 60 Tabs)



Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Aquatic Acute 1/H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1/H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.

Desinfektionsmittel in Tablettenform garantiert einfache und sichere Anwendung.

7 Fliegenbekämpfung

Radikal Madentod Plus
Hochwirksames Madenbekämpfungsmittel gegen Fliegenlarven und Rattenschwanzlarven ohne

- Eigenschaften:**
- Madenbekämpfungsmittel zur Behandlung der Fliegenbrutplätze, wie z. B. im Mist oder Tiefstreu Lager
 - Anwendung im Streu-, Spritz- oder Gießverfahren möglich
 - Wirkstoffe: 40 g/kg Diflubenzuron, 5 g/kg Piperonylbutoxid und 2,5 g/kg Tetramethrin

Anwendung:

- Streuverfahren: 15 g/m² auf die von Fliegenmaden befallenen Stellen im Tiefstreu streuen
- Spritzverfahren: 500 g in 10 l Wasser lösen, für 100 m² Brutfläche
- Gießverfahren: 100 g/500 g in 10 l/50 l Wasser lösen, für 20 m²/30 m² Brutfläche

Gebinde: 4 x 3 kg Eimer

Intra Hydrocare
Flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Wasserleitungen

- Eigenschaften:**
- Im belegten und unbelegten Stall einsetzbar
 - Intra Hydrocare entfernt den Biofilm durch Wasserstoffperoxid aus dem Trinkwassersystem und desinfiziert das Trinkwasser durch stabilisiertes Silber
 - Geringe Aufwandkonzentrationen für höchste Wirtschaftlichkeit
 - Gelistet in Betriebsmittelliste für ökologische Erzeugung (FiBL)
 - Das Leitungssystem braucht eine Entlüftungsmöglichkeit

Einsatzempfehlung:
50–100 ml auf 1000 l Wasser

Gebinde: 20 l Kanister

Für Öko-Betriebe geeignet



Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Gefahr“

Acute Tox. 4/H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Skin Irrit. 2/H315 Verursacht Hautreizungen
Eye Dam. 1/H318 Verursacht schwere Augenschäden.
STOT SE 3/H335–H336 Kann die Atemwege reizen.

Radikal Fliegentod Extra
ResistenzHochwirksames Bekämpfungsmittel gegen Stallfliegen und -larven

- Eigenschaften:**
- Kontakt- und Fraßmittel zur Bekämpfung von resistenten Fliegen, Bremsen, Mücken und Fliegenlarven
 - Anwendung als Spritz- und Streichmittel
 - Wirkstoffe: 150 g/l Etofenprox, 40 g/l Cypermethrin und 1,5 g/l Pyriproxifen

Anwendung:

- Spritzverfahren: 1 l Radikal Fliegentod Extra mit 10 l Wasser verdünnen, für 500 m² Stallgrundfläche
- Streichverfahren: 1 kg Zucker in 10 l Wasser auflösen und den Inhalt von Radikal Fliegentod Extra einrühren. Streichlösung auf Fensterrahmen, Türen etc. auftragen, die von Tieren nicht beleckt werden können.
- Madenbekämpfung: 1 l Radikal Fliegentod Extra mit 10 l Wasser verdünnen. Mittels einer Rückenspritze in die Güllekanäle sprühen. Auf ca. 1 m² wird 100 ml Spritzbrühe fein verteilt.

Gebinde: 1 Karton mit 12 x 1 l Flasche

8 Futtertischsanierung



Desical® agroCoating System

Warum ist Futtertischsanierung so wichtig?

Hygiene:

Der Futtertisch ist täglich den extremen Belastungen der Silagesäuren ausgesetzt. Durch die ständigen Schädigungen entstehen Risse und Löcher, in denen Futter haften bleibt. Diese Restfutterpartikel beherbergen schnell Unmengen von Keimen, Bakterien und Parasiten. Um die Tiere vor der Aufnahme dieser Erreger zu schützen, ist eine Beschichtung neuer Futtertische bzw. Sanierung verschlissener Flächen unbedingt erforderlich.

Futterraufnahme:

Die Kühe fressen mit der hochsensiblen Zunge und das am liebsten von sauberen und glatten Oberflächen. Eine Sanierung des Futtertisches kann somit auch die Futterraufnahme der Tiere steigern.

Die Vorteile auf einem Blick:

- Der Landwirt kann die Sanierung selbst vornehmen
- Kühe können während der Sanierung im Stall bleiben
- Beständig gegen Silosäuren und Chemikalien
- Leichte Verarbeitung und sichere Handhabung
- Geprüft auf die Eignung im Lebensmittelbereich
- Perfekte Sanierungsmethode für Altställe
- Dauerhafter Belag für sauberes Futter und gesunde Tiere

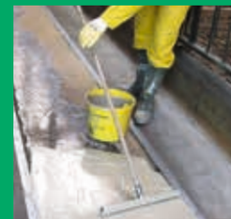


- 1. Desical® agroCoating Power Grip**
Grundierung für alle agroCoating Produkte
- Transparenter 2K-Reaktionskunststoff auf Epoxydharzbasis
 - Bietet perfekten Halt für nachfolgende Epoxydharz-Schichten und Desical® agroCoating easyFill



- 2. Desical® agroCoating easyFill**
Sanierung von älteren, sehr stark verschlissene Flächen
- Mineralische Spachtelmasse mit Epoxydharz-Bindemittel
 - Füllt tiefe Unebenheiten zuverlässig auf
 - Extrem leicht zu verarbeiten
 - Doppelt so belastbar wie Beton

Schnellstmöglicher Ausgleich von starken Vertiefungen in Futtertischen und vor Schalenrögen.



- 3. Desical® agroCoating Basic**
Sanierung für ältere, verschlissene Flächen
- Vorgefüllter, pigmentierter 2K-Reaktionskunststoff auf Epoxydharzbasis
 - Füllt kleinere Unebenheiten auf
 - Anwendbar bis hin zur Waschbetonstruktur



- 4. Desical® agroCoating Top-F**
Zur Beschichtung neuer Futtertische
- Für Neubauten und glatte Flächen, auch für Silowände und den Milchraum
 - Extrem glatte Oberfläche

Video zur Anwendung
der vorgestellten Desical®-AgroCoating Produkte unter QR-Code:



9 Personalhygiene und Zubehör



Calvatis® calgonit Handreiniger Zitrone Hochkonzentrierte, hautschonende Handwaschlotion

Eigenschaften:

- Hohe Reinigungskraft und hautfreundlich
- pH-neutral und rückfettend
- Geruchsüberdeckend
- Biologisch abbaubar
- Sparsam im Gebrauch

Anwendung: Calgonit Handreiniger Zitrone auf die verschmutzten Hände geben und sorgfältig verreiben. Danach mit Wasser abwaschen und trocknen.

Gebinde: 1 Karton mit 10 x 1 l Flasche



Calvatis® Händedesinfektion calgonit H-Des Desinfektionsmittel für die Hände

Eigenschaften:

- Breites Wirkungsspektrum
- Schnelle und sichere Wirkung
- Hautfreundlich
- Gelistet in Betriebsmittelliste für ökologische Erzeugung (FiBL)

Anwendung: Nach der gründlichen Reinigung mit Calvatis® calgonit Handreiniger Zitrone, calgonit H-Des auf die trockenen Hände auftragen und 30 Sekunden lang einreiben.

Gebinde: 1 Karton mit 12 x 1 l Flasche

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Signalwort „Achtung“

Flam. Liq. 3/H226 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Eye Irrit. 2/H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE/H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Anti-Germ® Dosierpumpe Passend für alle 20 und 25 kg Kanister von Anti-Germ®

Gebinde: 1 Stück



Anti-Germ® Fasspumpe Für Fassware von Anti-Germ®

Gebinde: 1 Stück



Calvatis® Dosierpumpe Passend für alle 20 und 25 kg Kanister von Calvatis®

Gebinde: 1 Stück



Calvatis® Fasspumpe Passend für alle Calvatis® Fässer, Adapter sind inklusive

Gebinde: 1 Stück



Anti-Germ® Fesselbänder, farbig Gute und gezielte Erkennung von Kühen

Farben: gelb, rot, grün, blau

Gebinde: Karton à 10 Stück



Calvatis® Milchfilterstrümpfe Für die Filterung von Rohmilch

Ihre Vorteile:

- Thermogeschweißte Qualität mit hervorragenden Filtereigenschaften
- Auf Lebensmittelechtheit geprüft
- Aus natürlich abbaubarem, pflanzlichen Viskose-Material. Die einzelnen Fasern werden mit lebensmittelechtem Bindemittel zusammen gehalten. Dadurch werden Faserausspülungen vermieden
- Gewährleistet hohen Milchfluss

Gebinde: 1 Karton mit 4 x 250 Stück

250 x 58 mm: 250 Stück
320 x 58 mm: 250 Stück
455 x 58 mm: 250 Stück
620 x 58 mm: 250 Stück

Gebinde: 1 Stück



Ansprechpartner in Ihrer Region

Bereich	Name	Telefon
Erzgebirgskreis, Zwickau, Mittelsachsen	Isabell Kürschner	0151 16104820
Vogtlandkreis, Ostthüringen	Christiane Dörfer	0162 4414768
Leipzig, Nordsachsen, südliches Brandenburg	Josephine Leune	0151 44024258
Meißen, Brandenburg	Simone Simon	0162 1329060
Sächsische Schweiz, Bautzen, Görlitz	Maik Döke	0151 16104664
NRW, Niedersachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt	Philipp Knaup	05251 690 99119
Franken	Brigitte Callian	0178 8902180
Oberpfalz	Jürgen Donhauser	0162 2828872
Württemberg Süd	Baptist Müller	0178 8902181
Württemberg Nord	Wolfgang Sturm	0151 16103398
Schwaben, Allgäu	Michael Höfler	0162 2860812
Oberbayern	Michael Hamburger	0178 8902157
Niederbayern	Tobias Schiebelsberger	0162 2601565
Zentrale (kostenlos) futtermittel@baywa.de		0800 9029020

Unser Hygienesortiment auch einfach
und bequem online bestellen!
www.baywa.de/shop



Telefon deutschlandweit:
0800 9029020 (kostenlos)

BayWa AG
Futtermittel

Arabellastraße 4
81925 München

www.baywa.de

Haftungsausschluss

Diese Druckschrift dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Trotz sorgfältiger Datenzusammenstellung können sich Fehler eingeschlichen haben. Hierfür übernehmen wir keine Haftung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Einzelbestandteile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Copyright – BayWa AG

Stand: Januar 2018