



**Milch-
wirtschaft**

Ihr Partner für die
Milchwirtschaft

Vom Erzeuger zum Verbraucher

Milchwirtschaft

GESUNDES TIER...
PROFITABLER LANDWIRT

Ein globaler Ansatz zur Minimierung von Infektionen, zur Steigerung der Erträge und des Tierschutzes dank Ergänzungsfuttermitteln, Wasserdesinfektion, Euter- und Gerätehygiene.

Lebensmittelindustrie

KOSTENEFFIZIENT, RESSOURCEN-
SCHONEND, GEEIGNETE LÖSUNGEN

Hygienelösungen für die gesamte Lebensmittelverarbeitung und Ausrüstung; Kreislauf, Pasteur, Tunnel, Käseformen, Oberflächen, Verpackungsbereiche, Ausweidungsgebiete.

Gastronomie

KUNDENSPEZIFISCHE
HYGIENEPROTOKOLLE

Hygienelösungen, die auf die Bedürfnisse der Entfettung, Desinfektion oder Bodenreinigung in Lebensmittelindustrie und Zentralküchen großer Einzelhändler zugeschnitten sind.

Schweine- und Geflügelwirtschaft

VERSTÄRKTEN BIOSICHERHEIT
IM BETRIEB

Innovative Biosicherheitslösungen für die Sicherheit der Tiere in landwirtschaftlichen Betrieben dank Wasserdesinfektion und Desinfektionslösungen.

Wasseraufbereitung

SAUBERES WASSER - GESUNDE TIERE

Das Trinkwasser für eine höhere Futterverwertung sicher machen und dem Viehzüchter einen globalen und umfassenden Ansatz für das Wohlergehen und die Leistungsfähigkeit der Tiere bieten.

Hände

ÜBERTRAGUNGSRIKIGO - Vorbeugung gegen die damit verbundenen Risiken der Übertragung von Bakterien, Viren und anderen Krankheitserregern auf Anwender und Verbraucher ist unser Hauptanliegen.

Mit Kersia haben Landwirtschaft und Lebensmittelsektor einen Geschäftspartner, der sich für die Sicherheit von Produktion, Verarbeitung, Vertrieb und Genuss von Lebensmitteln in jeder Phase der Lebensmittelversorgungskette einsetzt. Zu diesem Zweck entwickeln wir zuverlässige Reinigungsprodukte, **innovative** Desinfektionslösungen und

spezielle Dienstleistungen, die auf unserer wissenschaftlichen Expertise und Erfahrung basieren. Unsere **Biosicherheitslösungen** werden ständig weiterentwickelt, um die vollständige Einhaltung aktueller **Vorschriften und Richtlinien** und einen **nachhaltigen Ansatz** zu gewährleisten.



Wasseraufbereitung

LEBENSMITTELSICHERHEIT DURCH REINES TRINKWASSER

Kersia bietet Lösungen zur Verbesserung des Zugangs zu sauberem Trinkwasser, basierend auf unserer Erfahrung und Expertise, mit unserer Marke Aquatabs™, dem weltweit führenden Anbieter in der Trinkwasseraufbereitung. Unsere Lösungen garantieren so die Lebensmittelsicherheit durch einen sehr wertvollen Rohstoff: sauberes Wasser!

KERSIA – UNSERE WERTE



Kompetenz

Biosicherheit erfordert einen integrativen Ansatz zur Analyse und Steuerung von Risiken.

Wir setzen uns stark für unsere Kunden ein, um Probleme zu identifizieren und konzentrieren uns darauf, sie zu beheben. Wir schaffen zuverlässige Ergebnisse und umfassende Leistungen, indem wir unsere besten Fähigkeiten und technischen Kompetenzen mobilisieren.



Weitsicht

Die Lebensmittelsicherheit wird täglich durch neue und oft unvorhersehbare Herausforderungen infrage gestellt.

Wir bemühen uns ständig, tiefgreifende Veränderungen vorherzusehen. Bei neuen Herausforderungen denken wir immer „über den Tellerrand hinaus“. Es liegt in unserer Natur, Neues zu schaffen und unsere Arbeit mit nachhaltigen Optionen anzugehen.



Austausch

Offenheit ist das Geheimnis für Fortschritt.

Wir lernen und entwickeln uns durch die Erfahrungen der Kunden, Kollegen und Partner. Ehrliche Kommunikation zwischen Menschen mit unterschiedlichen Erfahrungen hilft uns, neue Lösungen zu entwickeln und uns vom Wettbewerb abzuheben.



Transparenz

Um an die Sicherheit von Nahrungsmitteln glauben zu können, verlangen die Verbraucher absolute Transparenz.

Wir bauen langfristige Beziehungen auf, indem wir offen, moralisch vertretbar und fair sind. In einer von Hygiene- und Konformitätsproblemen betroffenen Branche vertrauen die Menschen uns, weil wir unsere Versprechen halten.

Hygiene-Produkte

1	Vor dem Melken	8
2	Zwischendesinfektion	10
3	Nach dem Melken	12
4	Zwischen dem Melken	22
5	Klauenhygiene	28
6	Stallhygiene	30

Futterergänzungsmittel

7	Kälber-Range	36
8	Bolus-Range	38

Diverses

9	Diverses	42
---	----------	----



DAS KOMPLETTPAKET ZUM WOHLF IHRES BETRIEBES

Kersia stellt den Landwirten und dem Melkpersonal seine Erfahrung zur Verfügung, um die kontinuierliche Verbesserung der Milchqualität zu unterstützen.

Dieser Prozess, der sich der Qualität Ihrer Produktion widmet, umfasst Hygiene- und Waschmittellösungen, die optimal auf Ihre täglichen Aufgaben und Anliegen abgestimmt sind.

VOR DEM MELKEN

- Das gründliche Vormelken, möglichst in einen Vormelkbecher mit dunklem Boden und Sieb, erleichtert das frühe Erkennen einer Mastitis.
- Eine gute Stimulation der Zitzen sorgt für ein schnelles, schonendes und gründliches Ausmelken des Euters.
- Desinfektion und Reinigung der Zitzen (Kontaktzeit mindestens 30 Sekunden), um eine Kontamination der Milch (Bakterien, Buttersäure etc.) zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Zitzen sauber, desinfiziert und gut getrocknet sind, bevor Sie die Melkmaschine ansetzen.

WÄHREND DES MELKENS

- Die Melkbecher-Desinfektion zwischen den Kühen während des Melkens reduziert das Risiko einer Kreuzkontamination erheblich (eine infizierte Kuh kann bis zu 6 Kühe infizieren. Quelle: O'SHEA, Bull. Int. Molkerei Fed, 1987).
- Es wird ebenfalls empfohlen, Handschuhe zu tragen und die Hände/Handschuhe des Melkers während des Melkvorgangs regelmäßig zu desinfizieren. Hände stellen ein hohes Kontaminationsrisiko dar.

NACH DEM MELKEN

- Die Desinfektion der Zitzen unmittelbar nach dem Melken ist Teil des Programms zur Reduzierung des Mastitisrisikos. Mastitis kann durch das Melken oder durch umweltassoziierte Keime entstehen, denen die Kuh nach dem Melken ausgesetzt ist, zumal das Ende des Strich-Kanals eine Weile nach dem Melken geöffnet bleibt.
- Die hautpflegende Wirkung von Euterdippmitteln ist ein wichtiger Bestandteil des Schutzes der Zitze. Die Hautpflege hilft, die Zitze in gutem Zustand zu halten. Eine gesunde Haut ist die beste Barriere, sich vor äußeren Risikofaktoren (mechanisch, klimatisch etc.) und Bakterien zu schützen.

ZWISCHEN DEM MELKEN

- Die Desinfektion und Reinigung von Tüchern zwischen den Melkzeiten ist ein wesentlicher Schritt, um Kreuzkontaminationen zwischen den Kühen zu vermeiden.
- Eine effiziente Reinigung und Desinfektion des Melkmaterials (Maschine und Milchtank) trägt dazu bei, das Risiko einer Euterinfektion und Milchkontamination zu reduzieren.

LEBENSMITTELSICHERHEIT BEGINNT IM MELKSTAND





1 Vor dem Melken

Mangelnde Hygiene vor dem Melken erhöht das Risiko erhöhter Keimzahlen in der Milch. Die Reinigung/Desinfektion der Euter und Zitzen vor dem Melken ist rasch bewerkstelligt und verhindert Einkommensverluste durch geringere Milchqualität.

Vorteile von Hygienemaßnahmen vor dem Melken:

- Reduktion der Melkzeit zwischen 10 – 20 %
- Vermeidung von organischer Verschmutzung
- Verringerte Keimzahlen
- Erhaltung der optimalen Eutergesundheit
- Bessere Milchleistung durch optimales Anrühren

Kersia Produkte für die Euterhygiene vor dem Melken sind auf die Bedürfnisse der Milcherzeuger und -verarbeiter abgestimmt, einfach in der Anwendung, effizient und entsprechen den gesetzlichen Vorgaben für Hygiene und Desinfektion.

HYGIENE VOR DEM MELKEN

TIPP Verhindern Sie durch eine sorgfältige Vorbereitung die Entstehung von Mastitis. Kreuzkontaminationen sind verantwortlich für viele Euterinfektionen. Daher lohnt sich die Durchführung eines konsequenten Vorbereitungsregimes, zumal die korrekt angerüstete Kuh schneller und mehr Milch gibt. Sie sparen Zeit und verhindern, dass Erreger ins Euter und die Melkanlage gelangen und beugen so Euterinfektionen vor.



PREFOAM+

Zitzenreinigung und –desinfektion durch Aktivschaum



PREFOAM+ ist ein stark schäumendes Produkt, ideal zur porentiefen Reinigung und Desinfektion der Zitzen vor dem Melken. PREFOAM+ hat eine geprüfte desinfizierende Wirkung gegen Bakterien und Hefen dank LSA® Komplex (Milchsäure und Salizylsäure).

VORTEILE

- 30 Sekunden Einwirkzeit zur Desinfektion
- Porentiefe Reinigung und schonende Hautpflege
- Schaum und Schmutz einfach abwischen
- Sparsam in der Anwendung, nur 1,5 l pro Kuh und Jahr
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet

EINWEGTÜCHER - WIPES

Feuchte Eutertücher

WIPES reinigen schonend und desinfizieren schnell und sicher. Die alkoholbasierte Desinfektionslösung garantiert ein schnelles Abtrocknen der Zitzen vor dem Anlegen des Melkzeugs.



VORTEILE

- Reinigt, desinfiziert und trocknet in einem Arbeitsgang
- Auch im praktischen Nachfüllpack erhältlich!
- Tuchgröße: 23 x 25 cm



DERMISAN+

Zum Reinigen und Desinfizieren wiederverwendbarer Eutertücher mit Softening-Effekt



Desinfizierendes und reinigendes Konzentrat zur Desinfektion von Textiltüchern. Die 0,5 %ige Lösung sichert sowohl die Desinfektion der blauen, wiederverwendbaren DERMISAN-WIPES als auch deren geschmeidige, schonende Anwendung. Für die ideale Anwendung von Dermisan+ empfehlen wir unsere wiederverwendbaren blauen Waben-Eutertücher (DERMISAN-WIPES).

VORTEILE

- Ressourcenschonendes Verfahren durch geringen Wasserverbrauch und geringe Müllproduktion
- Schonende Reinigung des Euters
- Immer frisch desinfizierte Tücher mit Wabenstruktur zur gründlichen Euterreinigung
- Biozid angemeldet



2 Zwischendesinfektion

Kersia empfiehlt die Desinfektion der Zitzenbecher nach dem Melken jeder Kuh sowie die regelmäßige Desinfektion der Melkerhände bzw. -handschuhe, um das Risiko einer Kreuzkontamination während des Melkens zu minimieren.

Werden diese einfachen und günstigen Regeln eingehalten, insbesondere im automatischen Gebrauch, können hervorragende Ergebnisse erzielt und die Tiere vor Mastitis geschützt werden.

PERESSIGSÄURE

TIPP Peressigsäure garantiert eine schnelle und einfache Desinfektion der Melkzeuge. Hierzu ist sie als Tauchbad im Melkstand, in der Durchlaufwanne oder zur Direkteinspritzung in Melkplatznähe zu installieren. Unsere erfahrenen Außendienstmitarbeiter informieren Sie gerne – auch über unsere automatischen Lösungen.

PERFO GRIF

Schnelle Desinfektion des Melkzeugs und der Roboterbürsten



Perfo Grif mit 5 % Peressigsäure bietet eine schnelle, sichere und in Hinblick auf Arbeitsschutz hervorragende Lösung zur Zwischendesinfektion der Melkzeuge. Kreuzkontaminationen werden so sicher unterbunden – ohne Gedanken über die Lagerung, da nicht als brandbeschleunigend eingestuft.

VORTEILE

- Für den Einsatz im Eimer, per Sprühanlage oder in der Schleppwanne
- Nur 0,5 – 1 % Aufwandmenge in der Lösung
- Sicher gegen Bakterien und Hefen
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet

ANTI-GERM ACTIFLASH 150

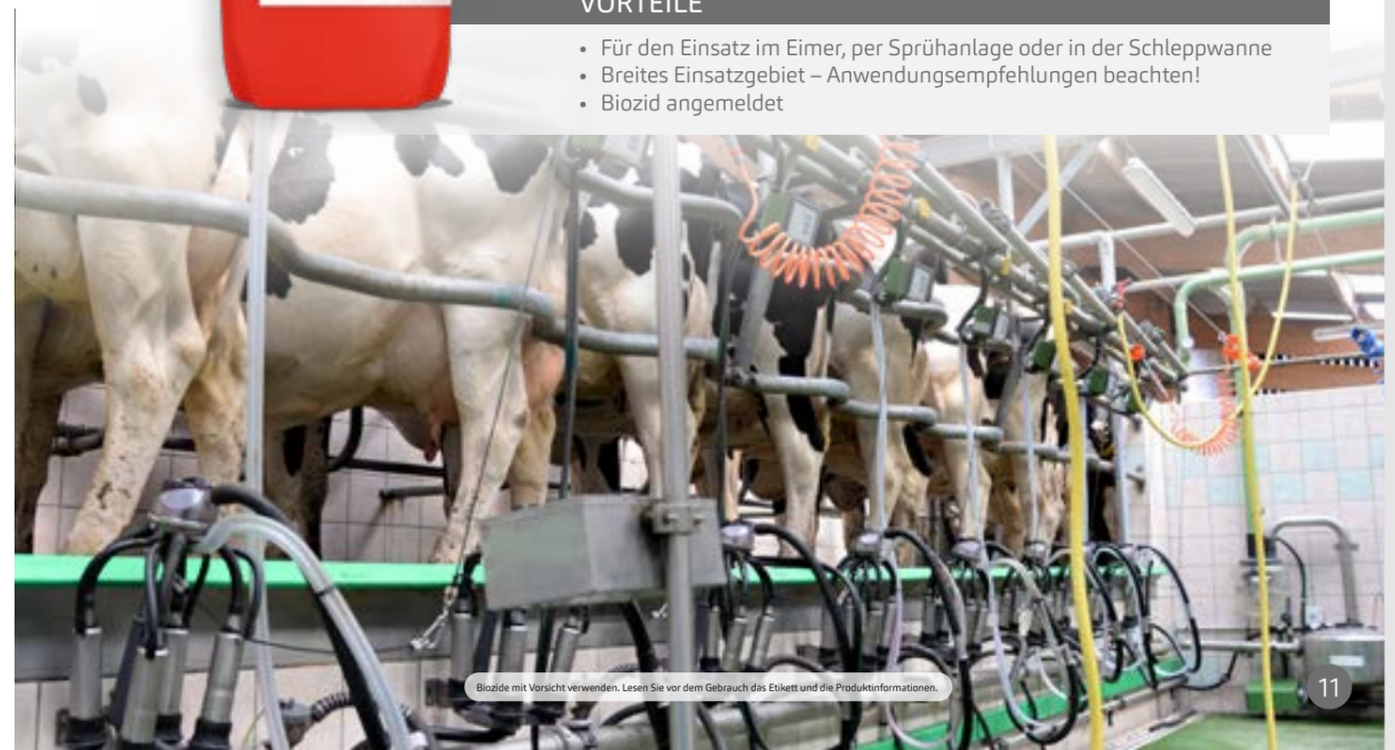
Schnelle Desinfektion des Melkzeugs und der Roboterbürsten



Anti-Germ Actiflash 150 mit 15 % Peressigsäure ist ein flüssiges Spezialprodukt zur Desinfektion von Oberflächen in Stallgebäuden, in Futter- und Tränkeumgebung sowie insbesondere zur Melkzeugzwischendesinfektion.

VORTEILE

- Für den Einsatz im Eimer, per Sprühanlage oder in der Schleppwanne
- Breites Einsatzgebiet – Anwendungsempfehlungen beachten!
- Biozid angemeldet



Biozide mit Vorsicht verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.



NEU

PRODUKTE AUF GLYKOLSÄURE- UND MILCHSÄUREBASIS

TIPP Die neuartige Kombination aus Glykolsäure und Milchsäure kombiniert mit einem Barrierefilm, schützt und pflegt die Zitzen ausgezeichnet. Die Formulierung basiert auf sehr natürlichen Komponenten und sorgt für eine Verbesserung des allgemeinen Hautzustandes.

Der **Barrierefilm** bildet eine physische Barriere, die das Eindringen von Bakterien in den Strichkanal bis zum nächsten Melken verhindert. Ein guter Barrierefilm ist flexibel, elastisch und passt sich dem Zurückziehen der Zitze nach dem Melken an, spendet Feuchtigkeit und lässt die Haut atmen. Er sollte widerstandsfähig sein aber dennoch beim Melken leicht zu entfernen sein.



GLYCOLAC FILM

Kersias Barrierefilm Neuheit



Die Neuheit unter den Dippmitteln: ein filmbildendes Dippmittel auf Basis von Glykolsäure und Milchsäure. Glycolac Film bildet nach dem Melken einen Barrierefilm, der die Zitzen bis zum nächsten Melken sicher schützt (Bakterizid & Levurozid) und die Haut weiter atmen lässt. Durch natürliche, hautpflegende Komponenten wie Aloe Vera, Glycerin und Xylitol wird die Haut geschmeidig gepflegt und vor dem Austrocknen geschützt.



VOORTEILE

- Sichere Desinfektion
- Flexibler, elastischer, lang anhaltender Barrierefilm, der sich den Bewegungen der Zitze anpasst und sich beim nächsten Melken leicht entfernen lässt
- Lässt die Haut atmen
- Stark pflegend durch Aloe Vera, Xylitol, Glycerin, Allantoin usw.
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet

3 Nach dem Melken

Nach dem Melken gelangen umweltassoziierte Keime leicht durch den vorerst offenen Strichkanal der Zitze und können somit durch Infektionen zu einem signifikanten finanziellen Schaden bis hin zum Totalausfall führen. Um Probleme zu vermeiden, setzt Kersia auf zwei Bereiche:

- Die bestmögliche Hautpflege der Zitzen, denn eine glatte und geschmeidige Zitzenhaut ist der beste natürliche Schutz gegen Keime.
- Effektive Desinfektion der Hautoberflächen vor und nach dem Melken.

Die gesamte Produktpalette der Kersia Euterhygiene beinhaltet hautpflegende Komponenten. Die Wirksamkeit aller Produkte wird laufend in unabhängigen Laboren nach den gültigen EN Normen geprüft.

PRODUKTE AUF LSA®-KOMPLEX-BASIS

TIPP

Mit dem LSA®-Komplex, einer patentierten Verbindung von Milch- und Salicylsäure, gibt es für Kersia keinen Kompromiss zwischen Desinfektion und Pflege. Die Kombination dieser beiden natürlichen Säuren ermöglicht den LSA®-Produkten eine umfassende und stabile Desinfektion gegen alle Erregertypen und gleichzeitig eine hautfreundliche und pflegende Anwendung an den Zitzen.



HM VIR FILM+

Optimale Desinfektion für hohe Ansprüche



HM Vir Film+ schützt den Strichkanal nach dem Melken, die enthaltenen pflegenden Komponenten halten die Zitzen geschmeidig. Der intensive, grüne Farbfilm erleichtert die Dippkontrolle. Es tropft nicht und ist daher sehr sparsam in der Anwendung. Der LSA®-Komplex bietet ein breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren. Stark pflegend dank Glycerin, Lanolin und Propylenglycol.

VORTEILE

- Stark desinfizierend
- Stark pflegend durch Aloe Vera, zugleich entzündungshemmend
- Nicht tropfender, grüner, dickflüssiger Schutzfilm
- Angenehmer Minzduft
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet



HM VIR BLUE

Das blaue Preis-Leistungs-Wunder



HM Vir Blue schützt den Strichkanal nach dem Melken, die enthaltenen pflegenden Komponenten halten die Zitzen geschmeidig. Es tropft nicht und ist somit sparsam in der Anwendung und bietet einen gut sichtbaren Markierungseffekt. Der LSA®-Komplex bietet ein breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren. Stark pflegend dank Glycerin, Lanolin und Propylenglycol.

VORTEILE

- Stark desinfizierend
- Nicht tropfender, blauer, dickflüssiger Schutzfilm
- Pflegend und feuchtigkeitsspendend
- Sparsam
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet



HM VIR SPRAY

Das Multitalent



HM Vir Spray enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe zur besseren Pflege und ist besonders hautverträglich. Kann auch vor dem Melken verwendet werden. Der LSA®-Komplex bietet ein breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren. Gut pflegend dank Propylenglycol.

VORTEILE

- Stark desinfizierend
- Gebrauchsfertig
- Sprühfähig und robotertauglich
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet

HYPRED QUICK SPRAY

Einfach flexibel, zweifach schnell, dreifach gut



Produkt ist *vor und nach* dem Melken einsetzbar. Es bietet Reinigung, Pflege und Desinfektion zugleich und hat einen hohen Schutzeffekt. Stark pflegend dank Glycerin, Allantoin und Propylenglycol. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren.

VORTEILE

- Pflege, Desinfektion und Reinigung in einem
- Gebrauchsfertig
- Sprühfähig und robotertauglich
- Stark pflegend
- Biozid angemeldet
- FiBL Deutschland gelistet



Biozide mit Vorsicht verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.

PRODUKTE AUF JOD-BASIS:

TIPP Jod-Produkte machen den größten Marktanteil aus. Jedoch verfügen nicht alle Jod-Produkte über dieselbe desinfizierende oder pflegende Wirkung! Bei uns sind alle Jod-Produkte Biozid angemeldet und entsprechen der neuesten Gesetzeslage. Sie haben damit ihr sicheres, geprüftes Wirkungsspektrum!



DIP-IO 5000/2500

Kraftvolle biozide Dippmittel mit Euterpflege

Die in den Dip-IO Produkten enthaltenen pflegenden Komponenten wie Glycerin halten die Zitzen geschmeidig und spenden Feuchtigkeit. Sie tropfen nicht und sind daher sehr sparsam in der Anwendung. Das enthaltene Jod ist stabilisiert, um das breite Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen (2500 & 5000) und Viren (5000) zu erhalten.

VORTEILE

- Stark desinfizierend
- Tropffreier, intensiver Schutzfilm
- Gebrauchsfertig
- 5000/2500 ppm Jod
- Pflegend
- Biozid angemeldet
- Dip-io 5000 ist FiBL Deutschland + DLG gelistet



LIQ-IO 5500/2500

Starke sprühbare, biozide Zitzendesinfektionsmittel mit Euterpflege

Die in den Liq-IO Produkten enthaltenen pflegenden Komponenten wie Glycerin halten die Zitzen geschmeidig und spenden Feuchtigkeit. Das enthaltene Jod ist stabilisiert, um das breite Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen (2500 & 5500) und Viren (5500) zu erhalten.

VORTEILE

- Stark desinfizierend
- Robotertauglich
- Gebrauchsfertig
- 5500/2500 ppm Jod
- Pflegend
- Biozid angemeldet
- Liq-io 5500 ist FiBL Deutschland + DLG gelistet



LIQ-IO CONCENTRATE

Stark biozides sprühbares Zitzendesinfektionsmittel mit Euterpflege

Die in den Liq-IO Konzentraten enthaltenen pflegenden Komponenten wie Glycerin halten die Zitzen geschmeidig und spenden Feuchtigkeit. Das enthaltene Jod ist stabilisiert, um das breite Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren zu erhalten.

VORTEILE

- Stark desinfizierend
- Robotertauglich
- Für 5000 ppm Gebrauchslösung 1:4
- Für 2500 ppm Gebrauchslösung 1:9
- Pflegend
- Biozid angemeldet



ANTI-GERM IO-SPRAY

Sprühbares jodbasiertes Zitzendesinfektionsmittel

Sprühfähiger Schutz und Desinfektion nach dem Melken. Es verhindert die Kontamination der Zitzen und tötet Keime ab. Sehr gute und schnelle Wirksamkeit. Enthält pflegende Inhaltsstoffe (Allantoin und Glycerin) die die Zitzenhaut geschmeidig halten und verhindert so trockene Zitzenhaut.

VORTEILE

- Schnelle und sehr gute Wirksamkeit
- 2700 ppm Jod
- Gebrauchsfertig
- Biozid angemeldet



ANTI-GERM IO-FILM

Gelförmiges, jodbasiertes Zitzendesinfektionsmittel

Verhindert die Kontamination der Zitzen und tötet Keime ab. Sehr gute und schnelle Wirksamkeit. Enthält pflegende Inhaltsstoffe (Allantoin, Tenside und Glycerin), die die Zitzenhaut geschmeidig halten, und beugt so trockener Zitzenhaut vor. Es bildet nach dem Dippen einen weichen, tropffreien Film. Einfache und schnelle Handhabung durch die Gelform.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Tropffreier Schutzfilm
- Einfache, schnelle Handhabung
- 2700 ppm Jod
- Sehr gut pflegend
- Biozid angemeldet



ANTI-GERM IO-BAR

Jodbasiertes, filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel

Io-Bar ist ein gebrauchsfertiges, filmbildendes Produkt zur Desinfektion der Zitzen nach dem Melken. Es verhindert die Kontamination der Zitzen und tötet Keime ab, die Euterkrankheiten verursachen können. Es zeichnet sich durch seine besonders gute Filmbildung aus: nach dem Dippen entsteht ein tropffreier Film.

VORTEILE

- Gute Desinfektion der Zitzen
- Bildet eine mechanische Barriere, die vor Schmutz und Keimen schützt
- Auf der Zitze gut sichtbar
- Enthält euterpflegende Inhaltsstoffe, die die Zitzenhaut geschmeidig halten
- Verhindert Dehydrierung und spröde Zitzen
- 2700 ppm Jod
- Biozid angemeldet



Biozide mit Vorsicht verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.

PRODUKTE AUF CHLORDIOXID-BASIS

TIPP Chlordioxidprodukte sind die Dippmittel für Profis und alle, die Wert auf eine sichere Desinfektion legen und dabei schwierigen Bedingungen (Umweltbedingungen, wechselndes Melkpersonal etc.) entgegen treten müssen. Als Marktführer im Bereich für Chlordioxid-Dippmittel liefert Kersia jedem Betrieb eine Lösung zu einem effizienten und sicheren Einsatz dieser überzeugenden Desinfektions- und Pflegelösungen.

POWER BLUE MIX

Der Powerdipp



Starke Desinfektion, einfache Mischung (1:1), schnelle Anwendung und effizienter Mitteleinsatz treffen im Power Blue Mix aufeinander. Hydratisierende und weichmachende Pflegesubstanzen unterstützen die natürliche Hautbarriere und sorgen für eine gesunde und geschmeidige Zitzenhaut, während die intensive Farbmarkierung in Blau eine schnelle Sichtkontrolle des Dippvorgangs sichert.

VORTEILE

- Auch bewiesene Wirksamkeit in 30 Sekunden gegen Prototheken
- 16 Stunden zertifizierte Wirksamkeit: Keine Restmengen!
- Starke Pflege-Formel mit Glycerin, Xylose, Milchsäure und Propylenglykol. Filmbildend und tropffest
- Kostensparend: 10 % weniger Verbrauch als bei vergleichbaren Produkten
- Biozid angemeldet

GOLDEN MIX

Die Feuerwehr unter den Dippmitteln



Seit Jahren bekannt – seit Jahren tausendfach bewährt, sichert sich der Golden Mix seinen Platz in Betrieben, die eine sichere, breite Desinfektion und eine tropffeste Filmbildung schätzen. Durch seinen zweifachen Farbumschlag beim Anmischen bietet er eine hohe Anwendungssicherheit nach dem einfachen Anmischen im Verhältnis 1:1.

VORTEILE

- Filmbildend für eine natürliche Barriere, tropffest
- Hautpflegend mit Glycerin und Milchsäure
- Mischung (1:1) 16 Stunden voll wirksam
- Biozid angemeldet

G-MIX POWER

Die sprühfähige „Nummer sicher“



Pflegender und vielseitig einsetzbarer Sprühdipp, der auch als Vorschäum eingesetzt werden kann. Geeignet für automatisierte Sprühsysteme und den Einsatz im AMS. Wir informieren Sie gerne über unsere automatischen Lösungen.

VORTEILE

- Auch bewiesene Wirksamkeit in 30 Sekunden gegen Prototheken
- Mischung 30 Stunden voll wirksam
- 1:1 Mischungsverhältnis
- Biozid angemeldet

PRODUKTE AUF MILCHSÄURE-BASIS

TIPP Seit Jahren sind Milchsäure-Produkte im Einsatz vieler Betriebe. Sie haben einen natürlichen Ursprung, bieten dank Absenkung des pH-Wertes eine sichere Wirkung gegen Bakterien und besitzen stark pflegende Eigenschaften. Eine sichere Basis für eine optimale Eutergesundheit der Herde!

FILMADINE

Stark pflegendes Dippmittel auf Basis von Milchsäure mit Barriere-Schutzfilm



Die in Filmadine enthaltenen Komponenten beugen rissiger Haut vor und verhindern so das Austrocknen der Zitzen. Die Anwendung empfiehlt sich besonders bei Wunden oder bereits rissiger, angegriffener Haut. Es ist tropffest, somit sparsam und hat einen gut sichtbaren Markierungseffekt. Gut pflegend dank Glycerin, Allantoin, Propylenglycol und Zitronenmelisse.

VORTEILE

- Bakterizide Wirkung
- Sehr stark pflegend
- Gebrauchsfertig
- Nicht tropfender, oranger, dickflüssiger, hochwirksamer Schutzfilm
- Biozid angemeldet

NATIDINE

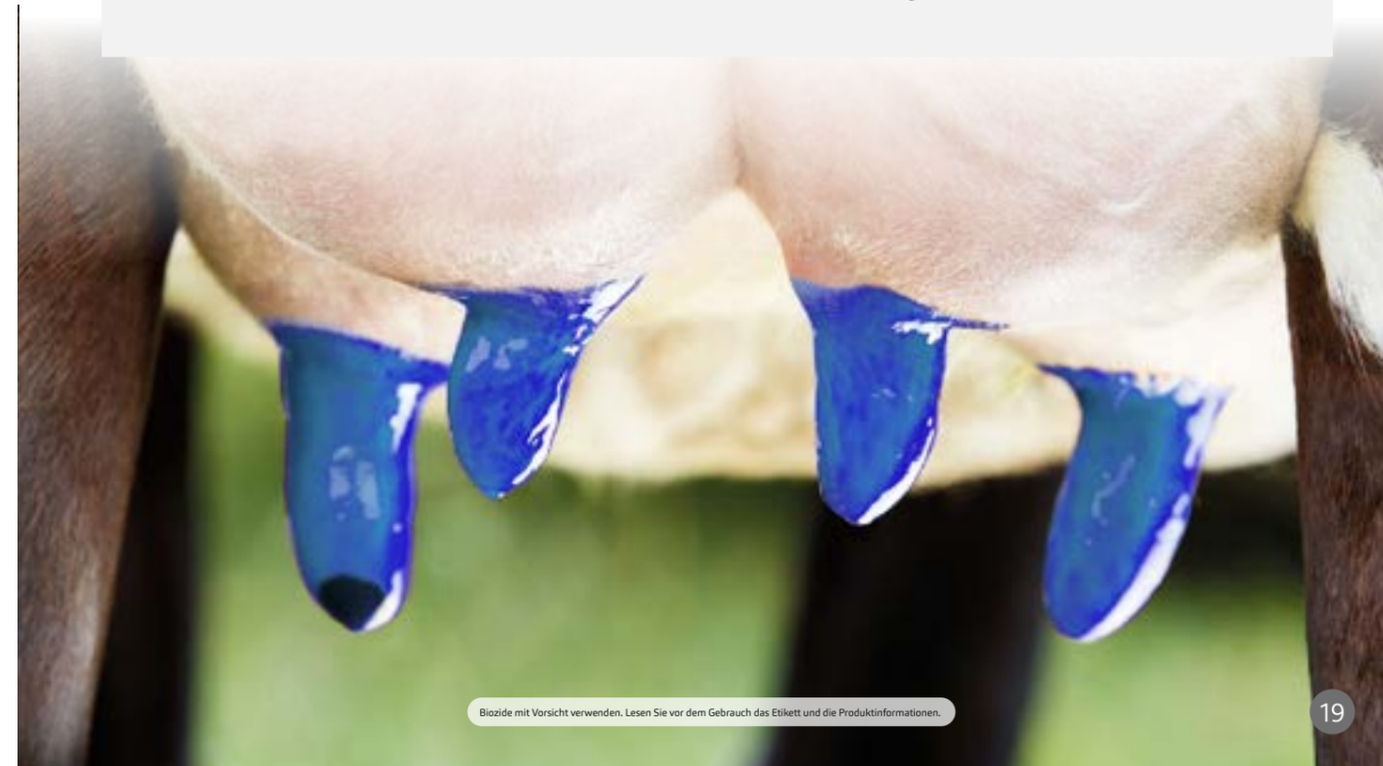
Sprühbar und pflegend – auch für automatische Melksysteme empfohlen



Natidine enthält einen Fliegenschutz, der die Fliegen durch einen natürlichen Geruchsstoff von den Zitzen fernhält. Stark pflegend dank Glycerin, Allantoin, Propylenglycol und Zitronenmelisse.

VORTEILE

- Bakterizide Wirkung
- Gebrauchsfertig
- Sprühbar und robotertauglich
- Sehr stark pflegend
- Biozid angemeldet



PRODUKTE AUF CHLORHEXIDIN-BASIS

TIPP Der Wirkstoff Chlorhexidin wurde als Erstes in Krankenhäusern eingesetzt. Er ist wirksam gegen Hefen und Bakterien und besonders hautschonend! Ein Klassiker für gesunde und gepflegte Zitzen.

PROPISDERM

Einfache, dickflüssige Lösung

Propisderm ist ein dickflüssiges Dippmittel auf der Grundlage von Chlorhexidin. Propisderm ist stark pflegend dank Glycerin und Lanolin und wundpflegenden Substanzen (Sorbit, Allantoin).

VORTEILE

- Gebrauchsfertiges, dickflüssiges Produkt
- Stark pflegend
- 5000 ppm Chlorhexidin
- Biozid angemeldet



TREMPEX

Dauerhafter Schutz auf Chlorhexidin Basis

Tremplex ist dazu ausgelegt, einen Schutzfilm über den Zitzen zu bilden, wodurch es einen erhöhten und dauerhaften Schutz sicherstellt. Es macht die Haut weich und verhindert das Austrocknen.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Gut pflegend
- 4400 ppm Chlorhexidin
- Auch einsetzbar im Melkroboter
- Biozid angemeldet



PRODUKTE AUF CHLORHEXIDIN- UND MILCHSÄURE-BASIS

TIPP Die Kersia Novo-Range vereint alle Vorteile von Milchsäure und Chlorhexidin und sorgt so für eine sichere Desinfektion und eine gepflegte Zitzenhaut.

NOVOFOAM

Zitzenreinigung und -desinfektion mit Chlorhexidin & Milchsäure

Ein gebrauchsfertiges Euterhygienemittel auf der Basis von Chlorhexidin und Milchsäure, welches speziell für den Einsatz vor dem Melken konzipiert wurde. Es bietet eine niedrige Viskosität zum einfachen Auftragen und kann bei der Reinigung der Zitzen leicht entfernt werden.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Biozid angemeldet



NOVODIP

Hervorragende, nicht tropfende und gebrauchsfertige Formel

NovoDip ist ein hervorragendes, nicht tropfendes Zitzendesinfektionsmittel für den Gebrauch nach dem Melken über eine Dippbecheranwendung. Die spezielle Mischung aus mucoadhäsiven Polymeren sorgt dafür, dass NovoDip sofort an der Haut der Zitze haftet und dort einen wirksamen Barrierefilm bildet. Optimierte Kombination aus Milchsäure und Chlorhexidin sorgt für einen kurz- und langfristigen Schutz. Ausgewogener Anteil von Hautpflegewirkstoffen zur Aufrechterhaltung und Verbesserung des Zitzenzustands. Enthält Pfefferminzöl zur Zitzenkühlung. Kräftige, lebensmittelsichere türkise Farbe für eine hohe Sichtbarkeit.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Bildet einen Barrierefilm
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Türkise Farbe
- Biozid angemeldet



NOVOSPRAY

Innovativ und gebrauchsfertig, basierend auf Milchsäure- und Chlorhexidin

NovoSpray verbindet die einfache Anwendung in Sprühanlagen mit den Hautpflegevorteilen eines Barriereproduktes: die einzigartige Kombination aus Milchsäure für eine schnelle und pflegende Wirkung und Chlorhexidin für eine sichere und längere Aktivität. Die lebensmittelsichere, türkis-grüne Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit und wird ergänzt durch kühlendes Pfefferminzöl. Der optimierte Anteil hautpflegender Wirkstoffe führt zur Aufrechterhaltung und Verbesserung der Zitzenkondition.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Türkise Farbe
- Biozid angemeldet





4 Zwischen dem Melken

Kersia bietet Ihnen eine breite Palette zur Reinigung und Desinfektion von Melkanlagen und Zubehör. Kersia Melkanlagenreiniger schützen Ihre Anlagen vor Rückständen und stellen sicher, dass Ihre Melkanlagen unabhängig von der Wasserhärte perfekt gereinigt für jeden weiteren Einsatz bereit sind.

Wir legen ein besonderes Augenmerk auf die ökonomischen und ökologisch wichtigen Aspekte unserer Kunden sowie Materialverträglichkeit und bakteriologisch einwandfreie Ergebnisse.

CHLORFREIE REINIGUNG

Landwirte verwenden zunehmend chlorfreie Reinigungsmittel, um das Risiko der Bildung von Trichlormethan in der Milch auszuschließen. Es ist wichtig, dass ein strukturiertes Reinigungsprogramm eingehalten wird, um eine effektive Reinigung der Melkanlage in jeder Phase zu erzielen.

METHODE 1 FLÜSSIG



	DLG	Bio EU	FiBL	BIOZID	Peressig-säure	Natrium-hydroxid
REMINAL NF		X	X			X
ANTI-GERM REMINOX	X	X	X	X	X	



METHODE 2 FLÜSSIG



	DLG	Bio EU	BIOZID	Phosphor-säure	Schwefel-säure	Natrium-hydroxid
TOP QF		X	X			X
TOP ACID	X	X		X	X	



METHODE 3 PULVER



	DLG	Bio EU	BIOZID	Peressig-säure	Natrium-hydroxid
TOP QF-P	X	X	X	X	X
TOP ACID-P	X	X			



Biozide mit Vorsicht verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.

- 1 Vor dem Melken
- 2 Zwischen-desinfektion
- 3 Nach dem Melken
- 4 Nach dem Melken
- 5 Klauenhygiene
- 6 Stallhygiene
- 7 Kälber-Ränge
- 8 Bolus-Ränge
- 9 Diverses

„KLASSISCHE“ MELKANLAGENREINIGER:

Nur eine dauerhaft saubere Anlage ermöglicht den höchsten Milchpreis. Als internationaler Hersteller bringen wir die Expertise mit, um auch bei schwierigen Bedingungen die Qualität Ihrer Milch mit Kersia Produkten zu sichern. Generell empfehlen wir für ein optimales Ergebnis die «abwechselnde» Reinigung: Klassische alkalische Produkte desinfizieren über ihren Chloranteil und entfernen Fette & Eiweiße. Ihre sauren Antagonisten hingegen sorgen für die Kalk- und Milchsteinentfernung.

TIPP Achtung: vergessen Sie nicht, regelmäßig Ihren Melkstand zu reinigen!
Für mehr Informationen s. Seite 34.

SAURE PRODUKTE



	DLG	Bio EU	FIBL	Phosphor- säure	Schwefel- säure	Salpeter- säure	Milchsäure
HYPRACID	X	X		X	X		
TOP ACID	X	X		X	X		
HYPRACID EXTRA	X	X		X			
ADIROX ACID	X	X		X	X		
SPÜLMICID PLUS	X	X	X			X	X
TOP ACID-P	X	X					
D 10 ACIDE		X		X	X	X	



ALKALISCHE PRODUKTE



	DLG	Bio EU	BIOZID	Aktiv- chlor	Natrium- hydroxid	Kalium- hydroxid
HYDROCLOR ED	X	X	X		X	
TOP CL	X	X	X	X	X	X
TOP CL EXTRA	X	X	X	X		X
ADIROX CHLORE	X	X	X	X	X	
SPÜLMICLOR	X	X	X	X	X	
TOP CL-P	X	X	X	X		
D 10 ALCALIN		X	X	X	X	



DESINFEKTION DER ROBOTERBÜRSTEN

Je nach Hersteller werden unterschiedliche Anforderungen an die zu benutzenden Reinigungsmittel gestellt. Mit unseren Lösungen fahren wir dabei sicher und herstellerekonform, so dass Ihre Technik geschont und gleichzeitig die angestrebte Reinigung erbracht wird. Die hier vorgestellten Reiniger ROBOLIN und ROBOCID sind dabei schwerpunktmäßig für die Reinigung ab 75° C ohne Chlor konzipiert. Für andere automatisierte Systeme (klassische alkalische Reinigung bei 45–75 °C) werden HYPROCLOL ED und TOP CL empfohlen.



INO GRIF / ANTI-GERM ACTIFLASH



Bürstendesinfektion

Desinfizierende Lösung mit 5 %iger bzw. 2,5 %iger Peressigsäure zur Desinfektion von Roboterbürsten zwischen zwei Kühen per Sprühanwendung.

VORTEILE

- Schnelle Desinfektion zur Verhinderung von Kreuzkontaminationen
- Biozid angemeldet
- Ino Grif ist FiBL Deutschland gelistet

ROBOTERREINIGUNG



ROBOCID / RS ACIDE

Flüssiger, saurer Reiniger



Mit der ausschließlichen Verwendung von Phosphorsäure sorgt Kersia für eine kraftvolle und zugleich schonende Reinigung Ihrer empfindlichen Anlage – egal ob rostfreie Metallkomponenten oder Gummi bzw. Silikonbauteile.

VORTEILE

- Milchsteinentferner mit hohem Reinigungs- und Dispergiervermögen
- Nicht schäumend, leicht abspülbar
- Empfohlen bei Reinigungstemperaturen ab 75 °C



ROBOLIN / RS ALCALIN

Flüssiger, alkalischer Reiniger, CHLORFREI



Entfettungsmittel mit hohem Reinigungsvermögen und Kesselsteinverhütungskraft. Sehr schonend mit allen in Melkgeräten verwendeten Materialien (rostfreier Stahl, Silikon, Gummiteile).

VORTEILE

- Stabil, nicht schäumend, leicht abspülbar
- Zur abwechselnden Reinigung mit ROBOCID bzw. ANTI-GERM® RS Acid
- Empfohlen bei Reinigungstemperaturen ab 75 °C



HYPROCLOL ED / TOP CL

Alkalische, chlorhaltige Reinigung und Desinfektion



Hyproclor ED und Top Cl sind konzentrierte Produkte auf Basis von Natriumhydroxid und Natriumhypochlorit, die eine qualitativ hochwertige Reinigung und Desinfektion des Melkroboters gewährleisten. Diese Formeln haben starke Entfettungs-, Oxidations-, Entkalkungs- und Reinigungseigenschaften.

VORTEILE

- Starke Reinigung (entfetten, oxidieren und entkalken)
- Starke Desinfektion
- Stabil, nicht schäumend, leicht abspülbar
- Empfohlen bei Reinigungstemperaturen zwischen 45° und 75°C
- Biozid angemeldet





5 Klauenhygiene

Klauenerkrankungen wie Mortellaro gehören zu den größten Kostenfaktoren in modernen Milchviehbetrieben. Prävention ist hier das Stichwort, um Infektionsraten so niedrig wie möglich zu halten. Nicht vergessen: reinigen Sie vorab die Klauen für eine höhere Wirksamkeit der Klauendesinfektion. Denken Sie bei der Anwendung auch an Ihre trockengestellten Kühe und Ihre Färsen.

Anwendungstipps für die Sprühanwendung

- Vor der Anwendung die Klauen reinigen
- Direktes Sprühen erhöht die Wirksamkeit
- Nutzen Sie einen Sprüher aus Kunststoff
- Stellen Sie einen „nassen“ Strahl ein
- 2-3 Tage anwenden, 2 Wochen pausieren, usw.

PODOCLEAN

Reinigungsmittel für Klauen

Podoclean ist ein Klauenwaschmittel für die Anwendung im Klauenbad oder zum Sprühen. Podoclean reinigt die Klauen um eine optimale Wirkung eines darauf folgenden Klauendesinfektionsmittels zu erzielen.



VORTEILE

- Gute Reinigung der Klauen
- Einsetzbar durch direktes Sprühen oder im Klauenbad
- Einfache Anwendung



PODOFEET MAX

Das QAV-freie Klauendesinfektionsmittel

Bakterizides und levurozides Desinfektionskonzentrat für die Klauendesinfektion. Podofeet Max enthält eine Aminverbindung als aktive Komponente und hat eine gute Sichtbarkeit dank der deutlichen blauen Farbe.



VORTEILE

- QAV-frei
- Einsetzbar durch direktes Sprühen oder im Klauenbad
- Einfache Anwendung
- Biozid angemeldet



PODOCUR SV

Das bekannte, hochwirksame, flüssige Klauendesinfektionsmittel

Die spezielle Formulierung von Podocur SV bewirkt neben seiner langanhaltenden desinfizierenden Wirkung eine zusätzliche Härtung der Klauen durch Kupfer- und Zinksulfat. Kann zur individuellen Anwendung und vorbeugend als Klauenbad benutzt werden. Besonders gute Resultate erzielen Sie durch eine Direktaufsprüfung der zu pflegenden Klauen.



VORTEILE

- Einsetzbar durch direktes Sprühen oder im Klauenbad
- Härtet die Klauen
- Einfache Anwendung
- Auch bei niedrigen Temperaturen wirksam
- Biozid angemeldet

PA-FEET 5

Das neue, hochwirksame Klauendesinfektionsmittel

PA-Feet 5 basiert auf einer hohen Dosis Peressigsäure und bewerkstelligt eine sehr schnelle Desinfektion der Klauen. Bei Verwendung im Klauenbad können schwerwiegende Probleme schnell und gut gelöst werden.



VORTEILE

- Einsetzbar durch direktes Sprühen oder im Klauenbad
- Schnelle Desinfektion
- Einfache Anwendung
- Auch bei niedrigen Temperaturen wirksam
- Biozid angemeldet
- FiBL gelistet



6 Stallhygiene

Regelmäßige Reinigung und Desinfektion in Tierhaltungsbetrieben wird immer wichtiger. Landwirtschaftliche Unternehmen werden auch in unseren Breiten immer größer, die Züchtungen immer leistungsfähiger. Damit steigt auch der Infektionsdruck bzw. die Anfälligkeit unserer Herden.

Ausgehend von einer gründlichen Reinigung der Oberflächen ist die regelmäßige Desinfektion von Stallungen, Futter-/Tränkeleitungen sowie insbesondere des Abkalbebereichs und der Kälber-Iglus/-Boxen dringend empfohlen. Kersia bietet Ihnen für alle Anwendungsbereiche die richtigen Reinigungs- und Desinfektionsprodukte.

DIE KOSTEN VON KRYPTOSPORIDIEN UND KOKZIDIOSE

TIPP Kryptosporidiose und Kokzidiose treten bei Rindern, Schafen und Ziegen auf. Sie verursachen Durchfall und langsamere Wachstumsraten. Es können Medikamente verwendet werden, um die Dauer der Krankheit zu verkürzen und die Wahrscheinlichkeit von Sekundärinfektionen zu verringern.

Es ist jedoch viel wirksamer, von vornherein die Infektionsrate zu reduzieren, indem die Aufnahme von Oozysten durch die Jungtiere verhindert wird. Biosicherheit mittels Reinigung und Desinfektion spielt dabei eine wesentliche Rolle. Unsere Spezialisten beraten Sie gerne und bieten Ihnen in enger Zusammenarbeit an, einen maßgeschneiderten Hygieneplan für Ihren Betrieb und Ihren Standort zu erstellen.



AGAKOK 2.5

Flächendesinfektion effektiv gegen Spulwurmeier und Kokzidien



AGAKOK 2.5 ist ein besonderes Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Chlorkresol für die sichere Bekämpfung von Spulwurmeiern sowie Dauer- und Entwicklungsformen von Endoparasiten, Askarideneiern, Oozysten, Kokzidien, Gardien und Kryptosporidien. Es verfügt über eine ausgeprägte bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung und findet Einsatz in Kälberställen, Kälberiglus, Stalleinrichtungen sowie Tiertransportern.

VORTEILE

- Auf Basis von Chlorkresol: Hochwirksam zur Bekämpfung von Endoparasiten, bakterizid, fungizid und viruzid
- 1 – 2 %ig anwendbar
- Auch in Verbindung mit Biogasanlagen einsetzbar
- Zur Spray-, Schaum- und Vernebelungsanwendung
- Biozid angemeldet
- DVG geprüft



Biocide mit Vorsicht verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.

HYGIENE IN DEN TIERBEREICHEN

TIPP Die Hygiene im Stall hat einen großen Einfluss auf die Gesundheit Ihrer Tiere. Wasseraufbereitung, Fliegenkontrolle, Liegebereich- und Liegeboxenhygiene führen zur Verbesserung des Wohlbefindens. Wir empfehlen einen hohen Hygienestatus. Damit reduzieren Sie das Risiko, Krankheiten in den Betrieb einzuschleppen und über Mensch- und Tierkontakt zu verbreiten.

EINSTREU



ENVIREX+

Stark absorbierendes, desinfizierendes Hygiene- und Trockenpulver



Envirex+ ist eine einzigartige Kombination von 2 Gew.-% des bewährten Biozidprodukts Virex, Pflanzenextrakten, mineralischen Trockenmitteln sowie Yucca Palme und anorganischen Salzen. Es wurde speziell entwickelt, um ein trockenes und gesundes Umfeld für Nutzvieh zu gewährleisten. Envirex+ absorbiert Feuchtigkeit und hilft den Stall trocken zu halten. Dies minimiert die mögliche mikrobiologische Gesamtbelastung.

VORTEILE

- Reduziert das Verkleben und Verklumpen
- Extrem hohe Saugfähigkeit
- Hält die Haut geschmeidig und verhindert ein Austrocknen
- Langlebig auch bei hoher Feuchtigkeit
- Biozid angemeldet

REINIGUNG UND DESINFEKTION IM STALL UND MELKSTAND

VIREX

Unser Allrounder in der Desinfektion



Virex, aus Vorläufersubstanzen erzeugtes aktives Chlor, ist ein sehr schnell wirkendes Desinfektionsmittel in Pulverform welches sich in Wasser auflöst und zur Bekämpfung von Bakterien, Hefen und Viren in Stallanlagen, für Stallflächen und Ausrüstung benutzt werden kann. Zusätzlich ist Virex auch anwendbar für die Tränkwasserdesinfektion sowie Stiefel- und Fahrzeugdesinfektion. Als Pulver im 10 kg Eimer oder als praktische 100 g Virex-Tabs im selbstauflösenden Maisstärkebeutel.

VORTEILE

- Desinfektionsmittel mit Farbumschlag
- Auch bei geringen Temperaturen wirksam
- Leichte Schaumbildung bei Ausbringung mit Schaumlanze oder Schaumpistole
- Verbleibt lange an vertikalen Oberflächen
- Biologisch abbaubar
- Biozid angemeldet
- DVG geprüft





ULTRAFOAM

Hochalkalisches Schaumreinigerkonzentrat



Besonders hohe Reinigungs- und Entfettungskraft zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl sowie tierischen Ausscheidungen.

VORTEILE

- Kräftiger, stabiler Schaum
- Sehr hohe Reinigungsleistung



AGAKALK

Saurer, schäumender Melkstandreiniger



Agakalk ist ein saurer, flüssiger Spezialreiniger zum Entfernen schwierigster anorganischer Verschmutzungen. Agakalk eignet sich zur Reinigung aller säurefesten Oberflächen in Stallungen, speziell im Fütterungs- und Tränkbereich, um festsitzende anorganische Rückstände zu entfernen.

VORTEILE

- Materialschonend
- Cremiger Schaum
- Leicht abbaubar

FÜR EINE GUTE TIERGESUNDHEIT WERDEN UNSERE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSLÖSUNGEN GEZIELT DURCH EIN INNOVATIVES FUTTERERGÄNZUNGS- MITTELPROGRAMM UNTERSTÜTZT

Unsere Futterergänzungen zielen auf eine konstante Verbesserung der Leistungswerte Ihres Viehbestandes ab. Sie decken den gesamten Lebenszyklus Ihres Tieres ab:

- *Unsere Produkte für Ihre Kälber gewährleisten einen guten Start.*
- *Unsere «Boli» unterstützen Ihre Milchkuh in den entscheidenden Phasen im Zyklus der Milchproduktion*





7 Kälber-Range

Die Wirtschaftlichkeit eines Milchvieh- oder Rindermastbetriebes beginnt mit der Geburt gesunder Kälber.

Die Gesundheit der Kälber ist für die Rentabilität des Betriebes entscheidend und muss ab der Geburt über die gesamte Dauer der Aufzucht überwacht werden.

Um die Landwirte Tag für Tag bei ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen, bietet Kersia Futterergänzungsmittel an, die speziell auf die Bedürfnisse der Kälber abgestimmt sind. Sie bieten den Kälbern alle wesentlichen Nährstoffe – von der Geburt bis zum Absetzen.

FUTTERERGÄNZUNGSMITTEL FÜR KÄLBER

Optimale Startbedingungen für dauerhaft gesunde Kälber

Die Kälberprodukte von Kersia wurden speziell entwickelt, um die Gesundheit der Kälber zu verbessern und ihr Potenzial zu maximieren. Sie können kombiniert oder auch einzeln eingesetzt werden.

ZIELGERICHTETE LÖSUNGEN

HYDRAFEED

Schmackhaftes und brausendes Elektrolyt-Pulver, reich an Laktose



Hydrafeed ist ein lösliches Pulver, das besonders viel Laktose enthält. Laktose ist eine Energiequelle, die zügig vom neugeborenen Kalb absorbiert wird und milchverdauende Bakterien im Kälbermagen stimuliert. Diese Rezeptur beinhaltet außerdem alle erforderlichen Elektrolyte. Alle diese Komponenten begünstigen die Verdauung bei Verdauungsproblemen (Durchfall). Dank der Beimischung von Vanillin wird Hydrafeed gern von den Kälbern aufgenommen.

VORTEILE

- Unterstützung der Kälber bei Verdauungsproblemen (Durchfall)
- Stabilisierung des Gleichgewichts zwischen Wasser und Elektrolyten
- Mögliche Rückkehr zur milchbasierten Fütterung ohne Übergangsschwierigkeiten
- Das selbstlösliche Pulver schäumt leicht
- Hat eine besonders hohe Geschmackhaftigkeit

DIAFEED

2 in 1: Elektrolyte und Darmwandschutz

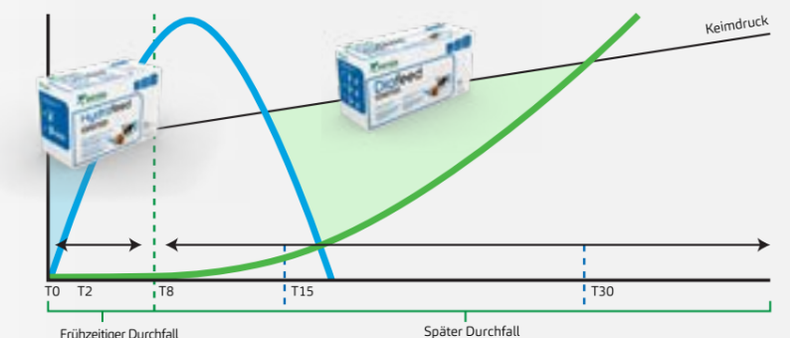


Diafeed enthält alle Komponenten, die im Fall von erregerebedingtem Durchfall unerlässlich sind. Dazu zählen unter anderem Elektrolyte, schnell verdauliche Energie und Stoffe zum Schutz der Darmschleimhaut.

VORTEILE

- Unterstützung der Kälber bei erregerebedingtem Durchfall
- Stabilisierung des Gleichgewichts zwischen Wasser und Elektrolyten
- Schutz der Darmschleimhaut
- Stimulierung der Darmflora

- Passive Immunität
- Eigenimmunität
- Immunschwäche nach der Geburt
- Sekundäre Immunschwäche





8 Bolus-Range

Die Grundfütterration liefert den Milchkühen alle notwendigen Komponenten, die für eine profitable, tiergerechte Milchproduktion erforderlich sind. Oft können die Tiere zusätzlich von einigen Extras profitieren.

Die Bolus-Produkte von Kersia liefern Ihren Milchkühen für jede Phase des Laktationszyklus genau die richtigen Nährstoffe.

PRODUKTPORTFOLIO BOLUS

Diese Produktreihe unterstützt nachhaltig die Gesundheit Ihres Milchviehbestandes und beugt Stoffwechselstörungen in der folgenden Laktation vor.

Ab dem Trockenstellen (zwei Monate vor dem Kalben) bis zum Beginn der Besamungszeit (zwei Monate nach dem Kalben) kann ein „Bolus“ die Kuh unterstützen, indem zusätzliche Nährstoffe für diese kritischen Zeiträume des Laktationszyklus geboten werden. Die Bolus-Technologie von Kersia sorgt für eine schnelle Freisetzung in Sprudel-Form sowie für eine kontrollierte Freisetzung in der sich langsam auflösenden Form. Damit wird für eine optimale Zufuhr von wesentlichen Nährstoffen gesorgt, ohne dass das Risiko einer Vergiftung entsteht. Die Gabe einer Dosis (2 Boli) erfolgt in einer einzigen Anwendung und erfolgt problemlos mit dem Bolus-Applikator von Kersia.

TROCKENSTELLEN

BOLITRACE BIOTIN+

Langzeit-Versorgung für Ihre
Milchkühe - auch auf der Weide



Über einen Zeitraum von vier Monaten setzt Bolitrace Biotin+ Tag für Tag die gleiche Dosis an Vitaminen, Biotin und Spurenelementen frei. Dieser Bolus wird der Milchkuh zu Beginn des Trockenstellens verabreicht und ermöglicht die tägliche Abdeckung des Bedarfs zum Ende der Tragezeit und zu Beginn der Laktation.

VORTEILE

- Optimierung des Föten-Wachstums
- Vorbereitung auf das Kalben
- Verbesserung der Kolostrumqualität
- Verbesserung der Klauengesundheit



RUND UM DAS KALBEN

BOLIDAYS CONTROL



Für eine bessere Energiebilanz nach dem Kalben



Bolidays Control ist ein langsam freisetzender Bolus, der L-Carnitin und pansengeschütztes Methionin und Cholin über 10 Tage an die Kuh abgibt. Die Boli unterstützen die Verhinderung einer Ketose und der damit einhergehenden erhöhten Ketonkörperbildung. Darüber hinaus verbessert Bolidays Control auch den Abtransport von Fetten aus der Leber, um das Risiko einer Fettlebererkrankung zu vermeiden.

VORTEILE

- Reich an Carnitin, Methionin und Cholin
- Stimuliert die Fettverarbeitung in der Leber
- Unterstützt dabei die Ketonkörperproduktion in der Leber zu reduzieren

BOLIFLASH CALCIUM



Prävention von Milchfieber



Boliflash Calcium enthält drei unterschiedlich schnell verfügbare Calciumquellen, die den Milchkühen dabei helfen, ihr Calciumniveau nach dem Kalben im Gleichgewicht zu halten. Dadurch kann das Risiko des Auftretens von Milchfieber in den ersten 48 Stunden nach dem Kalben reduziert werden.

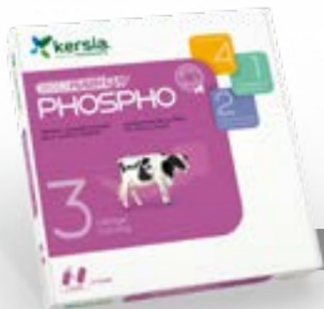
VORTEILE

- Reduzierung des Auftretens von Milchfieber
- Umfasst drei unterschiedliche Calciumquellen
- 1 Dosis enthält insgesamt 80 Gramm Calcium
- Die Freisetzung des Calciums erfolgt sowohl sofort als auch lang anhaltend

BOLIFLASH PHOSPHO



Zur Unterstützung von Phosphormangelzuständen



Boliflash Phospho treibt die Phosphorwerte im Blut dank der Brausewirkung im 1. Bolus deutlich über die Schwelle des subklinischen Phosphormangels. Der 2. Bolus hilft, diesen Blutspiegel für mehrere Stunden zu halten. Dies gibt der Kuh genügend Zeit, ihren Phosphor-Blutspiegel selbst zu regulieren.

VORTEILE

- Reich an hochverdaulichem Phosphor
- Enthält außerdem zusätzliches Kalzium, Magnesium und Vitamin D3
- Stimuliert die Pansenfermentation und die Speichelproduktion

ZUR VORBEUGUNG DER PANSEN AZIDOSE

BOLIFAST RUMEN



Der Bolus bei Acidoserisiko



Bolifast Rumen wirkt einer Pansenübersäuerung u.a. durch pansengeschütztes Natriumbicarbonat und Hefen entgegen. Die Rezeptur unterstützt daher die mikrobielle Fermentation im Pansen. Ebenso wird der Stoffwechsel entlastet.

VORTEILE

- Leicht aufzunehmende Nährstoffe
- Stimuliert die mikrobielle Fermentation im Pansen
- Verbessert das Wiederkauen
- Stabilisiert den Pansen pH-Wert durch Bicarbonat
- Sofortige wie auch lang anhaltende Freisetzung der enthaltenen Nährstoffe

FÖRDERN SIE DIE FRUCHTBARKEIT IHRER KÜHE

BOLIFLASH FERTIL



Für bessere Besamungsergebnisse



Boliflash Fertil ist reich an Vitaminen, Beta-Carotinoiden und organischen Spurenelementen. Diese Bestandteile werden sehr zügig freigesetzt und aufgenommen. Boliflash Fertil führt daher bei der Kuh zu einer insgesamt deutlichen Brunstausprägung. Dies bedeutet eine zusätzliche Unterstützung des Reproduktionssystems, sodass klarere Brunstsymptome vorliegen und damit bessere Ergebnisse bei der Besamung erzielt werden können.

VORTEILE

- Bessere Erkennbarkeit der Brunstsymptome
- Unterstützung der Fruchtbarkeit
- Effizientere Besamung
- Sowohl sofortige als auch progressive Freisetzung der Inhaltsstoffe



9 Diverses

Kersia unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Arbeit auf Ihrem Betrieb. Die im Folgenden präsentierten Produkte stellen nur eine kleine Auswahl des Kersia Produktportfolios dar. Kontaktieren Sie für weitere Informationen gerne Ihren Kersia Ansprechpartner!



AGRIMAT

Glanz-Spezialshampoo



Zur bürstenlosen Reinigung von Milchsammelwagen, LKWs, PKWs, Traktoren Erntemaschinen etc. Das Produkt entfernt auch harzige und stärkehaltige Verschmutzungen von Erntemaschinen und Insekten sowie die Spuren von Dieselöl, Ruß und Straßenschmutz. Agrimat wird mit einem Schaumgerät je nach Verschmutzung in einer Konzentration von 0,5 bis 2 % aufgebracht. Nicht antrocknen lassen und nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen.

VORTEILE

- 10 – 30 Minuten Einwirkzeit je nach Verschmutzung
- Mit Glanzeffekt und besonderer Tiefenwirkung
- Für alle Landmaschinen und Fahrzeuge

AQUASEPT + AQUASEPT INLINE

Für sicheres und sauberes Trinkwasser



Brausetabletten auf NaDCC-Basis zur Desinfektion von Trinkwasser für Nutztiere. Bei Kontakt mit Wasser setzt NaDCC aktives Chlor frei und stellt einen optimalen pH (~ 6) her. Durch das Gleichgewicht zwischen inaktivem und aktivem Chlor steht jederzeit sichereres Wasser zur Verfügung.



VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Anwendbar in Dosierpumpen, Trögen und Wassertanks.
- 1 Aquasept Tablette in 1000 Litern Wasser = 5 ppm aktives Chlor
- 1 Aquasept Tablette in 2500 Litern Wasser = 2 ppm aktives Chlor
- Schnelle und vollständige Auflösung der Tabletten
- Eindämmung von Biofilm
- Sicherstellung sauberen Trinkwassers

FUMAGRI HA SILO

Desinfektionsmittel durch Ultradiffusion



Fumagri HA Silo ist die Lösung zur Bekämpfung von Salmonellen und Mycotoxin-Risiken. Fumagri HA Silo ist ein Desinfektionsmittel gegen Bakterien und Pilze und ist basiert auf Hydroxy-Essigsäure. Das Produkt wird mittels Ultradiffusion freigegeben.

VORTEILE

- Gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels, auch schwer zugängliche Stellen werden erreicht
- Trockene Behandlung, kein Eintrag von Feuchtigkeit
- Anwendersicherheit: keine Anwesenheit von Bedienungspersonal erforderlich
- Benutzerfreundliche und schnelle Anwendung
- Biozid angemeldet

ORLIN® HR & ORLIN® SUPRADES HD

Reinigungs- und Desinfektionslösung für Hände



Orlin® HR kombiniert mit Orlin® Suprades HD ist die perfekte Kombination für die Handreinigung und Händedesinfektion auf Ihrem Betrieb. Frei von hautschädigenden Langzeitwirkstoffen, Parfümölen und Farbstoffen wirkt Orlin® Suprades HD bakterizid, levurozid und viruzid (inklusive Noro-Viren).

VORTEILE

- Weich an den Händen
- Orlin Suprades HD ist DGHM gelistet
- Orlin Suprades HD ist umfassend desinfizierend
- Orlin Suprades HD ist Halal zertifiziert



Bezug über Ihren Kersia-Fachhändler



KERSIA DEUTSCHLAND GMBH

Marie-Curie-Str. 23 // 53332 Bornheim-Sechtem
Oberbrühlstr. 16-18 // 87700 Memmingen
office.de@kersia-group.com // www.kersia-group.com