



Hygiene
Milchvieh-
haltung

Ihr Partner für die
Hygiene in der Milchviehhaltung

Unser Beitrag zur Lebensmittelsicherheit vom

**MILCHVIEH-
BETRIEB**

Hygiene- und Ergänzungsfuttermittellösungen für die Milchviehhaltung, von der Stallhygiene bis zur Tiergesundheit

INDUS

Hygienelösungen für alle CIP, Waschtunnel, Käseformen



UM DIE HERDENLEISTUNG, TIERGESUNDHEIT UND MILCHQUALITÄT ZU VERBESSERN

SPEZIFISCHE, EFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR PROZESS-, LEISTUNGS- UND RESOURCEN



Programm zur Unterstützung der Kälbergesundheit



Optimale Stallhygiene für optimales Kälberwachstum



Sicherstellung einer sicheren Melkhygiene- und Milchqualität



Vorbeugung von Stoffwechselstörungen



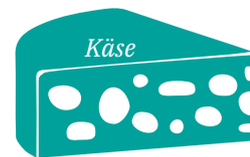
Schutz der Eutergesundheit durch Hygieneprotokolle für das Melken



Produkte für die Klauenhygiene



Lösungen für eine gute Wasserqualität



Produzenten *bis zum* Verbraucher



INDUSTRIE

Alle Anlagen der Milchindustrie:
, Oberflächen, Verpackungsbereiche...



sicheres Produkt



SERVICE

Maßgeschneiderte Hygienelösungen für große
Einzelhändler und Zentralküchen



Food SAFETY



LÖSUNGEN ZUR OPTIMIERUNG DES SOURCENMANAGEMENTS

Lösungen zur Vermeidung des
Anhaftens von Schimmelpilzen in
Waschtunneln von Käseereien

Kostenoptimierung: Wasser-,
Zeit- und Energieeinsparung durch
Einphasenreinigung

Verbesserte Leistung für
Filtrationsmembranen

Reinigung und Desinfektion
ohne Spülen

Luftdesinfektionslösungen
für schwer zugängliche Oberflächen

Präventionsaudits gegen Biofilme:
Spezifische enzymatische Lösungen,
die entwickelt wurden, um die
extrazelluläre Polymersubstanzmatrix
zu beseitigen, die für Biofilme
verantwortlich ist

KUNDENINDIVIDUELLE HYGIENEPROTOKOLLE



Supermarkt



Reinigungs- und Spülmittel für
Geschirrspülmaschinen



Lösungen für schwierige Fälle
und gebrauchsfertige Produkte
für Öfen und zur Entfernung
verbrannter Fette



Lösungen für die Bodenreinigung
per Hand oder mit
Reinigungsmaschinen



Produkte für spezielle
Anwendungen:
z.B. Desinfektionsmittel ohne
nachfolgendes Spülen



Reduzierung von
Kreuzkontaminationen durch
Handhygiene:
hypoallergene Seife,
hydroalkoholisches
Desinfektionsmittel, Creme



KERSIA – UNSERE WERTE



Kompetenz

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

Wir setzen uns stark für unsere Kund/innen 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 Kund/innen, Kolleg/innen und Partner/innen. 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
7	Diverses	34
8	Bio-Produktportfolio	36



LEBENSMITTELSICHERHEIT BEGINNT IM MELKSTAND

Die Hygiene rund um das Melken zielt auf Folgendes ab:

- Milchqualität
- Kuhgesundheit
- Krankheitsprävention
- Vertrauen der Verbraucher
- Wirtschaftliche Vorteile

Eine strikte und effiziente Melkhygiene ist notwendig, um die Sicherheit, Qualität und Produktivität von Milchviehbetrieben zu gewährleisten. Sie kommt sowohl dem Wohlergehen der Kühe als auch der wirtschaftlichen Rentabilität des Betriebs zugute und erfüllt gleichzeitig die Erwartungen der Regierungsbehörden und Verbraucher an sichere und qualitativ hochwertige Milchprodukte.



DAS KOMPLETTPAKET FÜR DEN ERFOLG IHRES BETRIEBES

Kersia bietet Landwirt/innen und dem Melkpersonal seine umfassende Expertise, um die stetige Verbesserung der Milchqualität zu gewährleisten.

Unser Ansatz konzentriert sich auf die Qualität Ihrer Produktion und umfasst maßgeschneiderte Hygienelösungen, die perfekt auf Ihre täglichen Anforderungen und Herausforderungen abgestimmt sind.

VOR DEM MELKEN Zitzenvorbereitung

- 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
- Reinigung und Desinfektion 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 das Melkgeschirr ansetzen

WÄHREND DES MELKENS Verhinderung von Kreuzkontaminationen

- Die Zwischendesinfektion der Melkbecher reduziert das Risiko einer Kreuzkontamination erheblich (eine infizierte Kuh kann bis zu 6 Kühe infizieren)
- Es wird empfohlen, Handschuhe zu tragen und die Hände/Handschuhe des Melkers bzw. der Melkerin während des Melkvorgangs regelmäßig zu desinfizieren (Hände stellen ein hohes Kontaminationsrisiko dar)



ZWISCHEN DEM MELKEN Vermeidung von Kontaminationen zwischen dem Melken

- Die Reinigung und Desinfektion 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

NACH DEM MELKEN Zitzenpflege und -desinfektion

- 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
- Die Hautpflege hilft, die Zitze in einem guten Zustand zu halten und das Eindringen von Krankheitserregern in die Zitze zu verhindern; eine gesunde Haut ist die beste Barriere, sich vor äußeren Risikofaktoren (mechanisch, klimatisch etc.) und Bakterien zu schützen



1 Vor dem Melken

Mangelnde Hygiene vor dem Melken steigert 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 Anrüsten

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

Kreuzkontaminationen sind verantwortlich für viele Euterinfektionen. Daher lohnt sich die Durchführung eines konsequenten Vorbereitungsregimes, zumal die korrekt angerüstete Kuh schneller und mehr Milch gibt. Außerdem wird dadurch verhindert, dass Erreger ins Euter und die Melkanlage gelangen und Euterinfektionen vorgebeugt.



PREFOAM+

Zitzenreinigung und -desinfektion durch Aktivschaum



PREFOAM+ ist ein stark schäumendes Produkt, ideal zur porentiefen Reinigung und Desinfektion der Zitzen vor dem Melken auf Basis von Milchsäure und Salicylsäure (patentierter LSA® Komplex). Wirkt desinfizierend gegen Bakterien und Hefen.

VOORTEILE

- 30 Sekunden Einwirkzeit für die Desinfektion
- Porentiefe Reinigung und schonende Hautpflege
- Schaum und Schmutz einfach abwischen
- Sparsam in der Anwendung, nur 1,5 l pro Kuh und Jahr
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet

SALY-WIPES XL

Feuchte Eutertücher

SALY-WIPES reinigen schonend und desinfizieren schnell und sicher auf Basis von Salicylsäure und Milchsäure. Die Einwegtücher sind besonders reißfest, fusselfrei und pflegen die Haut. Sie sind nicht kompostierbar.



VOORTEILE

- Für den Einsatz vor dem Melken
- Reinigen und desinfizieren
- Trocknen die Haut nicht aus
- Tuchgröße: 23 x 25 cm



DERMISAN+

Konzentrat zum Reinigen und Desinfizieren wiederverwendbarer Eutertücher mit Softening-Effekt



Die 0,5 %ige Lösung sichert sowohl die Desinfektion der Eutertücher als auch deren geschmeidige und schonende Anwendung am Euter. Als Eutertücher empfehlen wir unsere wiederverwendbaren blauen Waben-Eutertücher DERMISAN WIPES.

VOORTEILE

- Ressourcenschonendes Verfahren durch geringen Wasserverbrauch und geringe Müllzeugung
- Schonende Reinigung des Euters
- Immer frisch desinfizierte Eutertücher zur gründlichen Euterreinigung
- Zugelassenes Biozidprodukt

Zwischen-desinfektion

2

Nach dem Melken

3

Zwischen dem Melken

4

Klauenhygiene

5

Stallhygiene

6

Diverses

7

Bio Produktportfolio

8



2 Zwischendesinfektion

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

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

PERESSIGSÄURE

Peressigsäure garantiert eine schnelle und einfache Desinfektion der Melkzeuge. Hierzu ist sie als Tauchbad im Melkstand, in der Durchlaufwanne oder mit einem Sprüher in Melkplatznähe zu verwenden. Peressigsäure muss nicht mit Wasser nachgespült werden und beeinflusst die Milchqualität nicht.



PERFO GRIF

Schnelle Desinfektion des Melkzeugs und der Roboterbürsten



PERFO GRIF mit 5 % Peressigsäure und 14,5% Wasserstoffperoxid bietet eine schnelle, sichere und im Hinblick auf Arbeitsschutz hervorragende Lösung zur Zwischendesinfektion der Melkzeuge. Kreuzkontaminationen werden so sicher verhindert – ohne Gedanken über die Lagerung, da es nicht als brandbeschleunigend eingestuft wird.

VORTEILE

- Für den Einsatz im Eimer, mit einem Sprüher oder in der Schleppwanne
- Nur 0,5 – 1 % Aufwandmenge in der Lösung
- Sicher gegen Bakterien und Hefen
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet



ANTI-GERM ACTIFLASH 150

Schnelle Desinfektion des Melkzeugs und der Roboterbürsten



Anti-Germ Actiflash 150 mit 15 % Peressigsäure und 24% Wasserstoffperoxid ist ein flüssiges Spezialprodukt zur Desinfektion insbesondere von Melkzeugen.

VORTEILE

- Für den Einsatz im Eimer, mit einem Sprüher oder in der Schleppwanne
- Breites Einsatzgebiet – Anwendungsempfehlungen beachten
- Zugelassenes Biozidprodukt



3 Nach dem Melken

Nach dem Melken gelangen umweltassoziierte Keime leicht durch den zunächst noch offenen Strichkanal der Zitze. Entstehende Infektionen können 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.

PRODUKT 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 natürlichen Komponenten und sorgt für eine Verbesserung des allgemeinen Hautzustandes.

Ein **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, 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 und levurozid) und die Haut weiter atmen lässt. Durch natürliche, hautpflegende Komponenten wie Aloe Vera, Glycerin, Allantoin und Xylitol wird die Haut geschmeidig gepflegt und vor dem Austrocknen geschützt.

VORTEILE

- Für den Einsatz nach dem Melken
- 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 und Allantoin
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet



LSA®-KOMPLEX

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 Produkten eine umfassende und stabile Desinfektion gegen alle Erregertypen und gleichzeitig eine hautfreundliche und pflegende Anwendung an den Zitzen. Der einzigartige LSA®-Komplex unterstützt die Entfernung abgestorbener und die Bildung neuer Hautzellen.

PRODUKTE AUF LSA®-KOMPLEX-BASIS



HM VIR FILM+

Optimale Desinfektion für hohe Ansprüche



HM VIR FILM+ schützt den Strichkanal nach dem Melken. Die pflegenden Komponenten halten die Zitzenhaut 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.

VORTEILE

- Für den Einsatz nach dem Melken
- Stark desinfizierend
- Stark pflegend durch Aloe Vera, Glycerin, Lanolin und Propylenglycol
- Nicht tropfender, grüner, dickflüssiger Schutzfilm
- Angenehmer Minzduft
- Sparsam in der Anwendung
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL 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.



VORTEILE

- Für den Einsatz nach dem Melken
- Stark desinfizierend
- Nicht tropfender, blauer, dickflüssiger Schutzfilm
- Pflegend und feuchtigkeitsspendend durch Glycerin, Lanolin und Propylenglycol
- Sparsam in der Anwendung
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet



HYPRED QUICK SPRAY

Einfach flexibel, zweifach schnell,
dreifach gut



Das Produkt ist vor und nach dem Melken einsetzbar. Es bietet Reinigung, Pflege und Desinfektion zugleich und hat einen hohen Schutzeffekt. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren.

VORTEILE

- Für den Einsatz vor und nach dem Melken
- Pflege, Desinfektion und Reinigung in einem
- Sprühfähig und robotertauglich
- Stark pflegend durch Glycerin, Allantoin und Propylenglycol
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL 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

- Für den Einsatz vor und nach dem Melken
- Stark desinfizierend
- Sprühfähig und robotertauglich
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet



Vor dem Melken

1

Zwischen-desinfektion

2

Nach dem Melken

3

Zwischen dem Melken

4

Klaue-hygiene

5

Stall-hygiene

6

Diverses

7

Bio Produkt-portfolio

8

JOD

Jod-Produkte machen den größten Marktanteil aus. Jedoch verfügen nicht alle Jod-Produkte über die gleiche desinfizierende oder pflegende Wirkung. Bei uns sind alle Jod-Produkte zugelassene Biozidprodukte und entsprechen der neuesten Gesetzeslage. Sie haben damit ein sicheres, geprüftes Wirkungsspektrum.

PRODUKTE AUF JOD-BASIS:



DIP-IO 5000/2500

Kraftvolle Dippmittel mit Euterpflege

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



VORTEILE

- Zum Dippen nach dem Melken
- Stark desinfizierend und pflegend
- Tropffreier, intensiver Schutzfilm
- 5000/2500 ppm Jod
- Zugelassenes Biozidprodukt
- DIP-IO 5000 ist DLG gelistet
- DIP-IO 5000 und DIP-IO 2500 ist FiBL gelistet

LIQ-IO 5500/2500

Starke, sprühbare
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 (2500 & 5500), Hefen (2500 & 5500) und Viren (5500) zu erhalten.



VORTEILE

- Zum Sprühen nach dem Melken
- Stark desinfizierend und pflegend
- Robotertauglich
- 5500/2500 ppm Jod
- Zugelassenes Biozidprodukt
- LIQ-IO 5500 ist DLG gelistet
- LIQ-IO 5500 und LIQ-IO 2500 sind FiBL gelistet



IO-FILM

Gelförmiges, jodbasiertes Zitzendesinfektionsmittel



IO-FILM besitzt eine gute und schnelle Wirksamkeit. Es enthält pflegende Inhaltsstoffe (Allantoin, Tenside und Glycerin), die die Zitzenhaut geschmeidig halten und beugt so trockene Zitzenhaut vor. Es bildet nach dem Dippen einen weichen, tropffreien Film. Die Gelform ermöglicht eine einfache und schnelle Handhabung.

VORTEILE

- Zum Dippen nach dem Melken
- Tropffreier Schutzfilm
- Einfache, schnelle Handhabung
- 2700 ppm Jod
- Sehr gut pflegend und desinfizierend
- Zugelassenes Biozidprodukt

IO-SPRAY

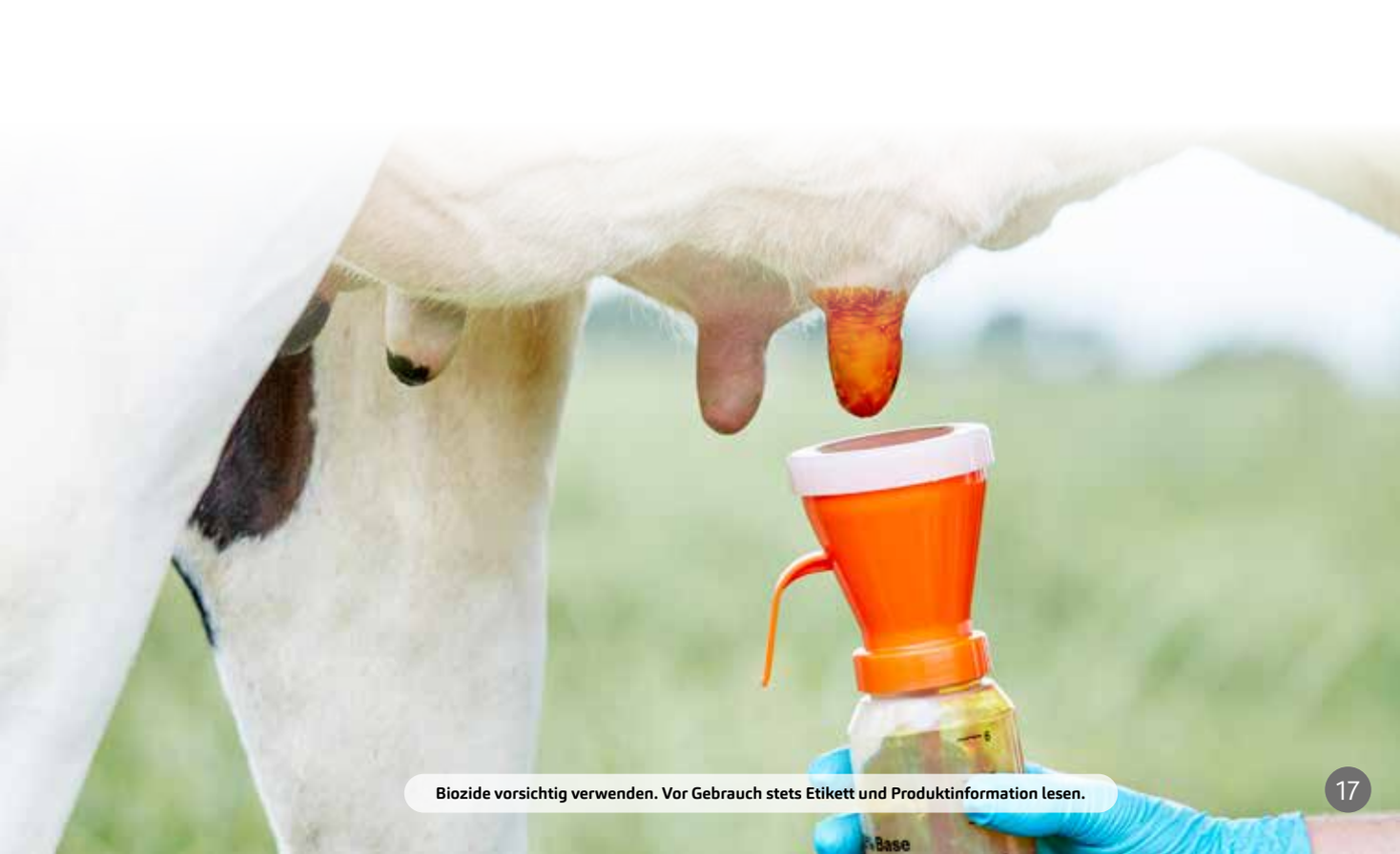
Sprühbares, jodbasiertes Zitzendesinfektionsmittel

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

- Zum Sprühen nach dem Melken
- Sehr gute Wirksamkeit
- Starke Pflege
- Robotertauglich
- 2700 ppm Jod
- Zugelassenes Biozidprodukt



CHLORDIOXID

Chlordioxidprodukte sind die Dippmittel für Profis und alle, die Wert auf eine besonders schnelle und sichere Desinfektion legen und dabei schwierigen Bedingungen (Umweltbedingungen, wechselndes Melkpersonal etc.) entgegen treten müssen.

PRODUKTE AUF CHLORDIOXID-BASIS

POWER BLUE MIX



Der Powerdip

Starke Desinfektion, einfache Mischung (1:1), schnelle Anwendung und effizienter Mitteleinsatz treffen im POWER BLUE MIX aufeinander. Feuchtigkeitsspendende und pflegende Inhaltsstoffe unterstützen die natürliche Hautbarriere und sorgen für eine gesunde und geschmeidige Zitzenhaut. Die intensive blaue Farbmarkierung sichert eine schnelle Sichtkontrolle des Dippvorgangs.



VORTEILE

- Zum Dippen nach dem Melken
- Bewiesene Wirksamkeit in 30 Sekunden gegen Prototheken
- 16 Stunden zertifizierte Wirksamkeit: keine Restmengen!
- Starke Pflege mit Glycerin, Xylose, Milchsäure und Propylenglykol
- Filmbildend und tropffest
- Kostensparend: 10 % weniger Verbrauch als bei vergleichbaren Produkten
- Zugelassenes Biozidprodukt

GOLDEN MIX



Die Feuerwehr unter den Dippmitteln

Seit Jahren bekannt – seit Jahren tausendfach bewährt, sichert sich das GOLDEN MIX seinen Platz in Betrieben, die eine sichere, breite Desinfektion und eine tropffeste Filmbildung schätzen. Durch den Farbumschlag beim einfachen Anmischen im Verhältnis 1:1 bietet es eine hohe Anwendungssicherheit.



VORTEILE

- Zum Dippen nach dem Melken
- Filmbildend für eine natürliche Barriere, tropffest
- Hautpflegend mit Glycerin und Milchsäure
- Mischung (1:1) 16 Stunden voll wirksam
- Zugelassenes Biozidprodukt

PRODUKTE AUF MILCHSÄURE-BASIS



FILMADINE

Stark pflegendes Dippmittel auf Basis von Milchsäure mit Barriere-Schutzfilm



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

VORTEILE

- Zum Dippen nach dem Melken
- Bakterizide Wirkung
- Sehr stark pflegend
- Nicht tropfender, oranger, dickflüssiger, hochwirksamer Schutzfilm
- Zugelassenes Biozidprodukt

NATIDINE

Sprühbar und pflegend – auch für automatische Melksysteme empfohlen

NATIDINE ist ein starkes Pflegespray auf Basis von Milchsäure und Salicylsäure und enthält viele hautfreundliche Inhaltsstoffe, die dem Austrocknen der Zitzenhaut entgegenwirken. Es ist ideal für Milchviehbetriebe mit Kühen mit rissiger Zitzenhaut, die ein sprühbares Produkt benötigen.



VORTEILE

- Zum Sprühen nach dem Melken
- Bakterizide Wirkung
- Robotertauglich
- Sehr stark pflegend
- Zitronenaroma
- Zugelassenes Biozidprodukt

MILCHSÄURE

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!

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

Schäumende Zitzenreinigung und -desinfektion vor dem Melken

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



VORTEILE

- Zum Schäumen vor dem Melken
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Zugelassenes Biozidprodukt

NOVODIP

Gelartiger, türkiser Filmdip



NOVODIP ist ein hervorragendes, nicht tropfendes Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen nach dem Melken. Die spezielle Mischung aus mucoadhäsiven Polymeren sorgt dafür, dass NOVODIP sofort an der Haut der Zitze haftet und dort einen wirksamen Barrierefilm bildet. Die optimierte Kombination aus Milchsäure und Chlorhexidin sorgt für einen kurz- und langfristigen Schutz. NOVODIP enthält Hautpflegewirkstoffe zur Aufrechterhaltung und Verbesserung des Zitzenzustands. Die kräftige türkise Farbe sorgt für eine gute Sichtbarkeit.

VORTEILE

- Zum Dippen nach dem Melken
- Bildet einen Barrierefilm
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Türkise Farbe
- Zugelassenes Biozidprodukt





NOVODUAL

Für vor dem Melken und nach dem Melken



NOVODUAL ist die perfekte Kombination aus einem sprühbaren Zitendesinfektionsmittel für den Einsatz vor dem Melken und nach dem Melken. Die Kombination aus Milchsäure und Chlorhexidin pflegt das Euter und bietet eine sichere Desinfektion. NOVODUAL kann für den Einsatz vor dem Melken auch mit einem Schaumbecher aufgetragen werden.

VORTEILE

- Zum Schäumen vor dem Melken
- Zum Sprühen nach dem Melken
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Robotertauglich
- Zugelassenes Biozidprodukt

NOVOSPRAY

Pflegendes Zitenspray

NOVOSPRAY verbindet die einfache Anwendung 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 türkise Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit. Der optimierte Anteil hautpflegender Inhaltsstoffe führt zur Aufrechterhaltung und Verbesserung der Zitzenkondition.



VORTEILE

- Zum Sprühen nach dem Melken
- Stark pflegend
- 2400 ppm Chlorhexidin
- Türkise Farbe
- Zugelassenes Biozidprodukt



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 Melkanlage unabhängig von der Wasserhärte perfekt gereinigt für jeden weiteren Einsatz bereit ist.

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

CHLORFREIE REINIGUNG

Landwirt/innen 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



	Bio EU	FiBL	BIOZID	Peressig- säure	Natrium- hydroxid
REMINAL NF (FiBL gelistet)	X	X			X
ANTI-GERM REMINOX (FiBL gelistet)	X	X	X	X	



METHODE 2 FLÜSSIG



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

METHODE 3 PULVER



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



„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. Bei allen chlorhaltigen Reinigern und Desinfektionsmitteln besteht bei ausreichender Spülung mit Trinkwasser kein Risiko auf Trichlormethanrückstände.

TIPP Achtung: vergessen Sie nicht, regelmäßig Ihren Melkstand zu reinigen! Für mehr Informationen s. Seite 32.

SAURE PRODUKTE



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





ALKALISCHE PRODUKTE



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



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

ZWISCHENDESINFEKTION UND DESINFEKTION DER ROBOTERBÜRSTEN



PERFO GRIF

Schnelle Desinfektion des
Melkzeugs und der Roboterbürsten



PERFO GRIF mit 5 % Peressigsäure und 14,5% Wasserstoffperoxid bietet eine schnelle, sichere und im Hinblick auf Arbeitsschutz hervorragende Lösung zur Zwischendesinfektion der Melkzeuge. Kreuzkontaminationen werden so sicher verhindert – ohne Gedanken über die Lagerung, da es nicht als brandbeschleunigend eingestuft wird.

VOORTEILE

- Für den Einsatz im Eimer, mit einem Sprüher oder in der Schleppwanne
- Nur 0,5 – 1 % Aufwandmenge in der Lösung
- Sicher gegen Bakterien und Hefen
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet



ANTI-GERM ACTIFLASH 150

Schnelle Desinfektion des
Melkzeugs und der Roboterbürsten



Anti-Germ Actiflash 150 mit 15 % Peressigsäure und 24% Wasserstoffperoxid ist ein flüssiges Spezialprodukt zur Desinfektion insbesondere von Melkzeugen.

VOORTEILE

- Für den Einsatz im Eimer, mit einem Sprüher oder in der Schleppwanne
- Breites Einsatzgebiet – Anwendungsempfehlungen beachten
- Zugelassenes Biozidprodukt



ROBOTERREINIGUNG

Je nach Hersteller werden unterschiedliche Anforderungen an die zu benutzenden Reinigungsmittel gestellt. Mit unseren Lösungen fahren wir dabei sicher und herstellerkonform, 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.



ROBOCID / RS ACIDE

Flüssiger, saurer Reiniger



Mit der ausschließlichen Verwendung von Phosphorsäure sorgt Robocid/RS Acide für eine kraftvolle und zugleich schonende Reinigung Ihrer empfindlichen Anlage – sowohl bei rostfreien Metallkomponenten als auch bei Gummi und Silikonbauteilen.

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. Sehr schonend für alle in Melkgeräten verwendeten Materialien (rostfreier Stahl, Silikon, Gummiteile).

VORTEILE

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



HYPROCLOL ED / TOP CL

Alkalische, chlorhaltige Reinigung und Desinfektion



HYPROCLOL 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
- Bei ausreichender Spülung mit Trinkwasser kein Risiko auf Trichlormethanrückstände
- Empfohlen bei Reinigungstemperaturen zwischen 45°C und 75°C
- Zugelassenes Biozidprodukt



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 Klausendesinfektion. Denken Sie bei der Anwendung auch an Ihre trockengestellten Kühe und Ihre Färsen.



Warum erst reinigen und dann desinfizieren?

- Entfernt Schmutz und Dreck
 - Minimiert die Vermehrung von Bakterien
 - Erhöht die Kontaktfläche für das Desinfektionsmittel
- ➔ Höhere Wirksamkeit der Klausendesinfektion



PODOCLEAN

Reinigungsmittel für Klauen

PODOCLEAN ist ein Klauenwaschmittel für die Anwendung im Klauenbad oder zum Sprühen. PODOCLEAN reinigt die Klauen, um anschließend eine optimale Desinfektionswirkung 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 dank der blauen Farbe eine gute Sichtbarkeit.



VORTEILE

- Formaldehyd- und QAV-frei
- Einsetzbar durch direktes Sprühen oder im Klauenbad
- Blaue Farbe
- Einfache Anwendung
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet

PA-FEET 5

Das hochwirksame Klauendesinfektionsmittel

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



VORTEILE

- Formaldehyd- und QAV-frei
- Einsetzbar im Klauenbad
- Schnelle Desinfektion
- Einfache Anwendung
- Auch bei niedrigen Temperaturen wirksam
- Zugelassenes Biozidprodukt
- 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 Abkalbbereichs und der Kälberiglus/-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 besser, von vorneherein die Infektionsrate zu reduzieren, indem die Aufnahme von Oozysten durch die Jungtiere vermindert 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.



AGACID 5+

Flächendesinfektion
effektiv gegen Kryptosporidien und Kokzidien



AGACID 5+ ist das einzige Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure, welches für die sichere Bekämpfung von Kryptosporidien und Kokzidien sowie deren Dauer- und Entwicklungsformen einsetzbar ist. Es verfügt über eine ausgeprägte bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung und findet Einsatz in Kälberställen, Kälberglug, Stalleinrichtungen sowie Tiertransportern.

VORTEILE

- Auf Basis von Peressigsäure
- 1 – 2 %ig anwendbar
- Auch wirksam bei niedrigen Temperaturen (DVG-Test -10°C)
- DVG geprüft (4a & 4b, 6a, 7a & 7b, 8b)
- Sehr anwenderfreundlich
- Zugelassenes Biozidprodukt
- FiBL gelistet



HYGIENE IM TIERBEREICH

TIPP

Die Hygiene im Stall hat einen großen Einfluss auf die Gesundheit Ihrer Tiere. Wasseraufbereitung, Fliegenkontrolle, Liegeboxenhygiene, Kälberhygiene und Melkstandhygiene führen zur Verbesserung des Wohlbefindens Ihrer Tiere. Mit einem hohen Hygienestatus reduzieren Sie das Risiko, Krankheiten in den Betrieb einzuschleppen und sie über Mensch- und Tierkontakte zu verbreiten.

REINIGUNG



ULTRAFOAM

Hochalkalisches Schaumreinigerkonzentrat



ULTRAFOAM besitzt eine besonders hohe Reinigungs- und Entfettungskraft zur Entfernung organischer Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl sowie tierischen Ausscheidungen.

VORTEILE

- Kräftiger, stabiler Schaum mit guter Haftung
- Sehr hohe Reinigungsleistung
- Mit Korrosionsinhibitoren zum Schutz der Oberflächen und Materialien
- Wirksam bei hartem sowie weichem Wasser
- Wirksam bei niedrigen Temperaturen



AGAKALK

Saures, schäumendes Reinigungskonzentrat



AGAKALK ist ein saurer, flüssiger Spezialreiniger zum Entfernen schwierigster anorganischer Verschmutzungen. Es eignet sich zur Reinigung aller säurefesten Oberflächen und Materialien u.a. im Melkstand oder im Fütterungs- und Tränkbereich, um festsitzende anorganische Rückstände zu entfernen.

VORTEILE

- Materialschonend
- Auf Basis von Phosphorsäure
- Entfernt mineralische Ablagerungen wie Kalk, Milchstein und Rost
- Starker, cremiger Schaum



DESINFEKTION

Vor dem Melken

1

VIREX

Der Allrounder in der Desinfektion



VIREX ist ein sehr schnell wirksames Desinfektionsmittel in Pulverform, welches sich in Wasser auflöst und zur Bekämpfung von Bakterien, Hefen und Viren in Stallanlagen und für Stallflächen und Ausrüstung genutzt werden kann. Zusätzlich ist VIREX für die Tränkwasserdesinfektion sowie Stiefel- und Fahrzeugdesinfektion anwendbar. Es ist als Pulver im 10 kg Eimer oder als praktische 100 g VIREX-Tabs im selbstauflösenden Maisstärkebeutel erhältlich.

Zwischen-desinfektion

2

VORTEILE

- Pulverdesinfektionsmittel mit Farbumschlag
- Aus Vorläufersubstanzen erzeugtes aktives Chlor
- Leichte Schaumbildung bei Ausbringung mit Schaumlanze oder-pistole
- Verbleibt lange an vertikalen Oberflächen
- Geeignet u.a. zur Desinfektion von Oberflächen, Materialien, Fahrzeugen, Reifen und Stiefeln
- Stiefeldesinfektion in Wanne: 1–2%
- Flächendesinfektion: 1–3%
- Zugelassenes Biozidprodukt
- DVG geprüft (auch gegen behüllte Viren bei -10°C)

Nach dem Melken

3

EINSTREU

Zwischen dem Melken

4

ENVIREX+

Stark absorbierendes, desinfizierendes Hygiene- und Trockenpulver



ENVIREX+ ist eine einzigartige Kombination von 2 Gew.-% des bewährten Biozidprodukts VIREX, Pflanzenextrakten, mineralischen Trockenmitteln sowie anorganischen Salzen. Es wurde speziell entwickelt, um ein trockenes und gesundes Umfeld für Ihre Tiere zu schaffen. ENVIREX+ absorbiert Feuchtigkeit und hilft den Stall trocken zu halten. Dies minimiert die mikrobiologische Gesamtbelastung.

Klauehygiene

5

VORTEILE

- ENVIREX+ hält mehr als 120% seines Eigengewichts (3x saugfähiger als Kalk)
- Kein negativer Effekt auf die Haut
- ENVIREX+ fängt Gerüche ein und minimiert Ammoniakgeruch
- Langlebig auch bei hoher Feuchtigkeit
- Zugelassenes Biozidprodukt

Stallhygiene

6



Diverses

7

Bio Produktportfolio

8



7 Diverses

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



AGRIMAT

Glanz-Spezialshampoo für Fahrzeuge



Zur bürstenlosen Reinigung von Milchsammelwagen, LKW, PKW, Traktoren, Erntemaschinen etc. Das Produkt entfernt auch harzige und stärkehaltige Verschmutzungen und Insekten sowie Spuren von Dieselöl, Ruß und Straßenschmutz.

VORTEILE

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

AQUATABS 8.68g

Für desinfiziertes Trinkwasser



Brausetabletten auf NaDCC-Basis zur Desinfektion von Trinkwasser für Nutztiere (1ppm für PT5 Tränkwasserdesinfektion). 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 desinfiziertes Wasser zur Verfügung.



VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Anwendbar in Dosierpumpen, Trögen und Wassertanks
- 1 AQUATABS 8.68g Tablette in 1000 Litern Wasser = 5 ppm aktives Chlor
- 1 AQUATABS 8.68g Tablette in 2500 Litern Wasser = 2 ppm aktives Chlor
- Schnelle und vollständige Auflösung der Tabletten
- Eindämmung von Biofilm
- Sicherstellung desinfizierten Trinkwassers

HANDCARE & ORLIN® SUPRADES HD

Reinigungs- und Desinfektionslösung für Hände

HANDCARE 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





8

Bio-Produktportfolio

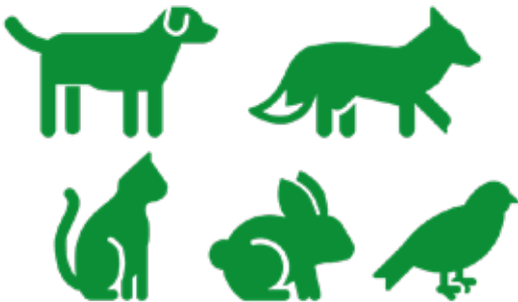


Melkanlagenreiniger, chlorfrei	EU-BIO	FiBL
REMINAL NF (alkalisch) & REMINOX (sauer, Desinfektion)	x	x
TOP QF (alkalisch, Desinfektion) & TOP ACID (sauer)	x	
Melkanlagenreiniger, alkalisch mit Chlor (mit Desinfektion)	EU-BIO	FiBL
TOP CL EXTRA	x	
TOP CL	x	
HYPROCLOL ED	x	
ADIROX CHLORE	x	
SPÜLMICLOR	x	
D10 ALCALIN	x	
Melkanlagenreiniger, sauer	EU-BIO	FiBL
HYPRACID EXTRA	x	
TOP ACID	x	
ADIROX ACID	x	
SPÜLMICID PLUS	x	x
D10 ACIDE	x	
Melkanlagenreiniger, Pulver	EU-BIO	FiBL
TOP CL-P (alkalisch, mit Chlor)	x	
TOP ACID-P (sauer)	x	
TOP QF-P (alkalisch, chlorfrei)	x	
Melkanlagenreiniger, Roboter mit Reinigungstemp. ab 75 °C	EU-BIO	FiBL
RS ALCALIN (alkalisch) & RS ACIDE (sauer)	x	
ROBOLIN (alkalisch) & ROBOCID (sauer)	x	
Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Jod	EU-BIO	FiBL
IO-FILM (2700 ppm)	x	
IO-SPRAY (2700 ppm)	x	
DIP-IO 5000	x	x
LIQ-IO 5500	x	x
DIP-IO 2500	x	x
LIQ-IO 2500	x	x

Euterpflege und -desinfektion auf Basis des LSA®-Komplex (Milchsäure & Salicylsäure)	EU-BIO	FiBL
HM VIR FILM+	x	x
HM VIR BLUE	x	x
HYPRED QUICK SPRAY	x	x
HM VIR SPRAY	x	x
Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Milchsäure & Glykolsäure	EU-BIO	FiBL
GLYCOLAC FILM	x	x
Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Chlordioxid	EU-BIO	FiBL
POWER BLUE MIX	x	
GOLDEN MIX	x	
Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Milchsäure	EU-BIO	FiBL
FILMADINE	x	
NATIDINE	x	
Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Milchsäure & Chlorhexidin	EU-BIO	FiBL
NOVODUAL	x	
NOVOSPRAY	x	
NOVODIP	x	
Euterreinigung- und Desinfektion vor dem Melken	EU-BIO	FiBL
PREFOAM+ (LSA®-KOMPLEX)	x	x
NOVOFOAM (Milchsäure & Chlorhexidin)	x	
HYPRED QUICK SPRAY	x	x
Reinigungs- und Desinfektion von Eutertüchern	EU-BIO	FiBL
DERMISAN+	x	
Melkzeugzwischen-desinfektion mit Peressigsäure	EU-BIO	FiBL
ANTI-GERM ACTIFLASH 150 (15%ig)	x	
PERFO GRIF (5%ig)	x	x
Reinigung und Desinfektion im Stall	EU-BIO	FiBL
AGAFOAM B (alkalischer Reiniger)	x	x
AGACID 5+ (Desinfektion auf Basis von Peressigsäure / DVG gelistet)	x	x
Personalhygiene	EU-BIO	FiBL
ORLIN SUPRADES HD (flüssiges Handdesinfektionsmittel)	x	x
Klauenhygiene	EU-BIO	FiBL
PA-FEET 5	x	x
PODOFEET MAX	x	x

Hygiene auf dem Milchviehbetrieb

Haustiere und Wildtiere



Stall

Mist, Laufwege,
Liegeboxen, Tränken



Menschen Ausrüstung



Hygiene & Prophylaxe

Material- und Arbeitshygiene,
Hygiene bei Abkalbungen,
Personalhygiene, Besucher,
Veterinärmedizinisch (z.B. Impfung)



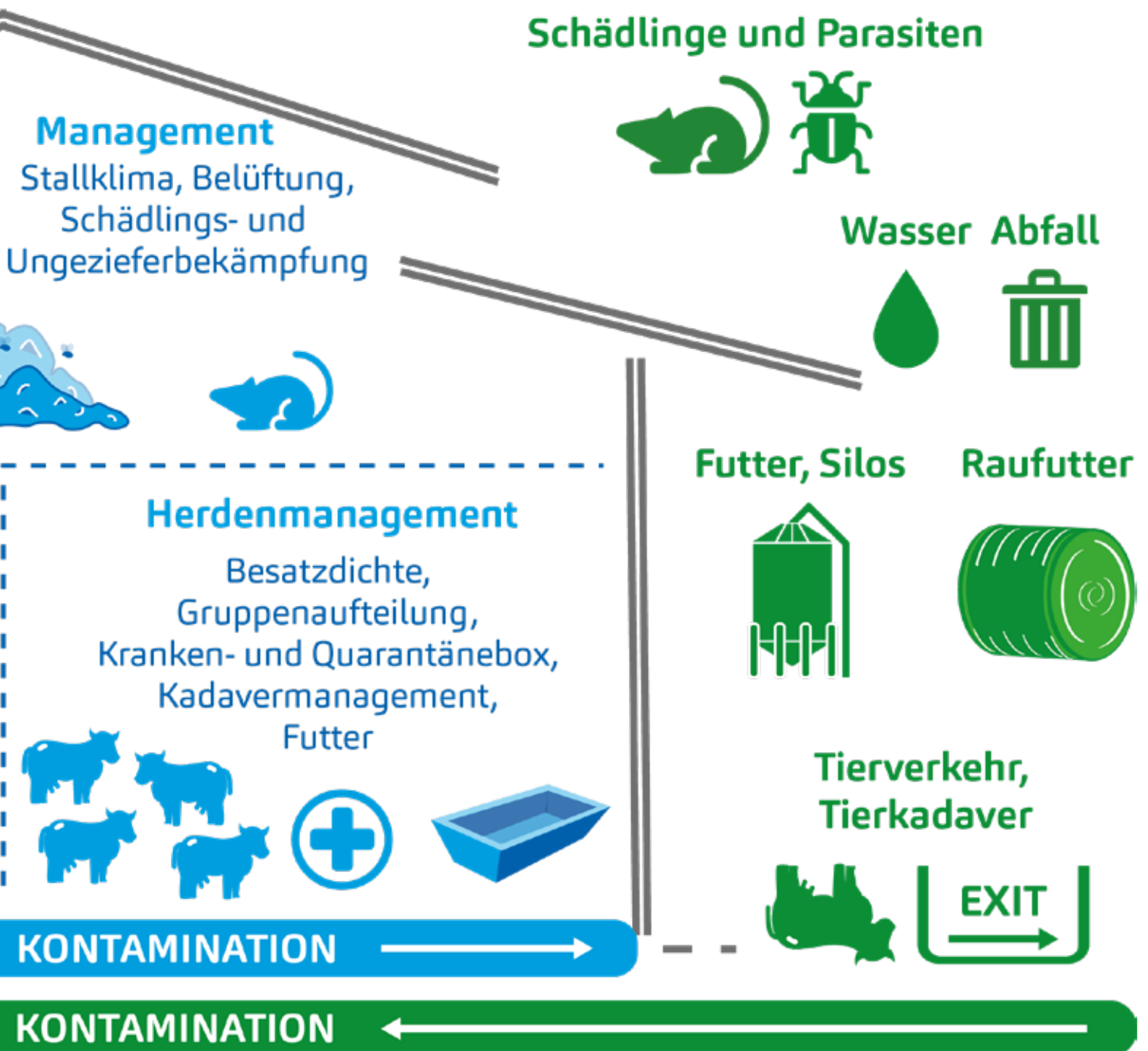
Fahrzeuge



← INTERNE

→ EXTERNE

erfordert eine globale Sichtweise



Bezug über Ihren Kersia-Fachhändler