

CID LINES[®]

An Ecolab Company



Wuttge + Schwarz
GmbH



Euterpflege - Melkhygiene - Desinfektion

Großhandelserlaubnis für freiverkäufliche
Tierarzneimittel gem. § 52a Arzneimittelgesetz

Umfassenden Sachkundenachweis
nach § 11 Chemikalien-Verbotsverordnung

CID LINES

An Ecolab Company

Als Pierre und Koen Brutsaert, Onkel und Neffe mit landwirtschaftlichen Hintergrund, 1988 die Firma CID LINES in Leper (Belgien) gründeten, dachte niemand daran dass daraus ein führendes Unternehmen im Bereich landwirtschaftlicher Hygiene entsteht das

heute seine Produkte in über 115 Länder liefert. Von der Gründung des Unternehmens bis heute war und ist der Grundsatz, bei allen mittlerweile über 300 Beschäftigten, dass Hygiene in der Landwirtschaft – Gesundheit bedeutet. Gesundheit für die Tiere ist gleichbedeutend mit wirtschaftlichen Erfolg für die Tierhalter. Um diesen Erfolg weiterhin zu erhalten investiert CID LINES einen nicht unerheblichen Teil in Forschung und Entwicklung von neuen, innovativen, umweltschonenden und gleichzeitig wirkungsvollen Produkten. Hygiene in der Landwirtschaft trägt darüber hinaus dazu bei, dass die Biosicherheit bei der Herstellung von Nahrungsmitteln lückenlos gewährleistet ist. Je besser die landwirtschaftlichen „Rohstoffe“ für die Nahrungsmittelindustrie sind, desto einfacher können daraus hochwertige Nahrungsmittel hergestellt werden und der Landwirt profitiert von besseren Erzeugerpreisen.



CID LINES ist Teil der ECOLAP Gruppe. ECOLAP ist weltweit führender Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser Lebensmittelsicherheit und Hygiene. Zusammen verfügen CID LINES und ECOLAB über sich ergänzende Stärken und Fachkenntnisse um Biosicherheit in der Nahrungsmittelproduktion gewährleisten zu können. So gehen die Anwendung von CID LINES Hygieneprodukte auf dem landwirtschaftlichen Betrieb nahtlos in die Anwendung von ECOLAB Produkten und Technologien auf den Verarbeiter der landwirtschaftlichen Produkte über.

Dabei spielt es keine Rolle ob es sich bei dem Verarbeiter um Molkereien, fleischverarbeitende Betriebe, Getränke- oder Pharmaindustrie handelt. CID LINES | ECOLAB kann über die gesamte Wertschöpfungskette Lösungen anbieten zum Vorteil für Landwirtschaft und Industrie.



Die Wuttge und Schwarz GmbH ist eine der größten privaten Vertriebsfirmen für landwirtschaftliche Hygieneprodukte in Deutschland und einer der größten Vertriebspartner von CID LINES in Europa. Das beste Produkt wird versagen wenn die Anwendung nicht sachgemäß ausgeführt wird. Ebenso versagen wird ein Produkt wenn ein Problem von ganz anderer Seite ausgelöst wird das nichts oder nur im geringen Umfang mit dem Problem zu tun hat. Um solche Fehlerquellen zu vermeiden, setzt die Wuttge und Schwarz GmbH von Anfang an auf praxisorientierte Lösungen auf dem Betrieb des

Kunden. Dabei ist es egal ob der Keimgehalt, der Zellgehalt bei der Milchproduktion oder der Infektionsdruck bei der Intensivtierhaltung zu hoch ist – wir kommen auf den Betrieb und versuchen das Problem zu lösen. Die Produkte sind daher oft nur Mittel zum Zweck, wichtiger ist i.d.R. das „Drumherum“. Vorträge, Workshops und Artikel in Fachzeitschriften runden unser Programm ab. Natürlich ist die Wuttge und Schwarz GmbH im Besitz der „Großhandelserlaubnis für freiverkäufliche Tierarzneimittel gem. § 52a Arzneimittelgesetz“, sowie dem „umfassenden Sachkundenachweis nach § 11 Chemikalien-Verbotsverordnung“.

INHALT

MELKHYGIENE	4
Melkmaschinenreiniger flüssig und Pulver	5
Niedrigtemperaturreiniger	6
Melkroboter	7
Gelistete Melkmaschinenreiniger für den ökologischen Landbau	8 / 9
EUTERPFLEGEMITTEL	10
Eutervorbehandlung	11
Dippmittel - Tierarzneimittel	12 / 13
Dippmittel - Spezialprodukte	14
Gelistete Dippmittel für den ökologischen Landbau	15
Dippmittel - Preiswert	16
Eutercreme / -spray	17
Diagnostik	18 / 19
MELKSTAND- & STALLHYGIENE	20
ALLGEMEINE TIERPFLEGE	21
KÄLBERHALTUNG	22
Reinigung und Desinfektion	22 / 23
PERSONALHYGIENE	24 / 25
FAHRZEUG- & MASCHINENREINIGUNG	26
ZUBEHÖR	27

Wir nehmen Leergebinde zurück und führen sie dem Rohstoffkreislauf wieder zu.



AUSGABE

2



MELKMASCHINENREINIGER – EIN SIMPLES PRODUKT?

Rein technisch gesehen ist die Reinigung einer Melkanlage, egal ob Eimer-, Absauganlage, Melkstand oder – Roboter, eine einfache Angelegenheit. Im Laufe der Zeit hat sich die Zirkulationsreinigung mit Chemiehilfsmittel und mindestens 40° C heißem Wasser, als den besten Kompromiss bezüglich Energie-, Wasser-, und Chemieverbrauch durchgesetzt. Betrachtet man die Melkmaschinenreinigung aus der Sicht des Chemikers, gibt es eine Reihe von Wirkstoffen die die Anlage sauber und keimfrei machen können. Jedoch ist zu bedenken das eine Melkanlage mindestens 730, manche bis zu 1100, mal jährlich gereinigt werden. D.h. dass neben der Reinigung und Desinfektion auch die Materialverträglichkeit einen ganz entscheidenden Faktor darstellt. Eine Melkanlage keimfrei zu bekommen ist keine Kunst. Eine Melkanlage keimfrei zu bekommen und dabei noch Dichtungen, Sensoren und Gummitteile schonen, dagegen schon. Werden z.B. Zitzengummi mit dem (preisgünstigen) Wirkstoff Salpetersäure gereinigt, verändern Diese ihre mechanischen Eigenschaften, um es kurz zu sagen, sie altern schneller. Tauscht man die Zitzengummi dann nicht früher, werden sie negative Folgen (längeres Melken, Euter wird nicht leer, zu starke Mechanik auf die Zitzenspitze usw.) auslösen. Ergebnis: Höhere Zellgehalte, mehr Mastitiden, Milchverlust, Behandlungskosten. CID LINES Melkmaschinenreiniger sind daher frei von Salpetersäure, enthalten eine Reihe von Korrosionsschutzkomponenten und bieten so Sicherheit in Sachen Sauberkeit und Eutergesundheit.

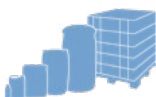
MELKMASCHINENEREINIGER



DM Cid

Flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen und Milchtanks

- frei von QAV
- für alle Wasserhärten geeignet
- DLG geprüft in R&D
- Zusätzlich nach DIN EN 1276 geprüft



BAUA-NR: N-18059

12 kg | 30 kg | 60 kg | 240 kg



ECO Cid

Flüssiges, saures Reinigungsmittel für Melkanlagen und Milchtanks

- frei von QAV
- für alle Wasserhärten geeignet
- frei von Salpetersäure
- materialschonend



BAUA-NR: N-18059

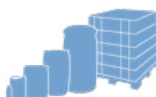
12 kg | 30 kg | 60 kg | 240 kg



Pulver A

Pulverförmiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen

- frei von Chlor
- frei von QAV
- für alle Wasserhärten geeignet
- geprüft nach DIN EN 1276



BAUA-NR: N-51398

10 kg | 25 kg



Pulver S

Pulverförmiges, saures Reinigungsmittel für Melkanlagen

- frei von Chlor
- frei von QAV
- für alle Wasserhärten geeignet
- auch für Kochendwasser-Reinigung



10 kg | 25 kg

NIEDRIGTEMPERATURREINIGER

„Normale“ Melkmaschinenreiniger sind auf eine Arbeitstemperatur von mindestens 40° C (Hauptwaschgang Rücklauf) ausgelegt. Bestimmte Situationen lassen diese Temperaturen nicht erreichen. Z.B. bei der Milchtankreinigung, wo das Wasser durch die große Oberfläche schnell abkühlt, oder kein Nachheizen möglich ist. Natürlich auch bei der manuellen Reinigung bei der 40 ° C einfach zu heiß ist, oder auch nur um Stromkosten zu sparen. CID LINES bietet auf jeden Fall auch hier Lösungen an, um Biosicherheit in Form von sauberen, keimfreien und materialschonenden Produkten sicher zu stellen.



DM Clean Forte

Flüssiger, alkalischer Niedrigtemperaturreiniger für Zirkulationsanlagen (Melkanlagen, Milchtanks)

- frei von Chlor
- frei von QAV
- speziell für Reinigung unter 40° C
- geprüft nach DN EN 1276



| 25 kg



PHO Cid D PRO

Flüssiger, saurer Niedrigtemperaturreiniger für Zirkulationsanlagen (Melkanlagen, Milchtanks)

- frei von Chlor
- frei von QAV
- speziell für Reinigung unter 40° C



| 25 kg



BULK Tank Sanitiser

Flüssiger, einphasen Niedrigtemperaturreiniger für manuelle Reinigungsaufgaben

- frei von Chlor
- frei von QAV
- Temperaturfenster von 10 bis 40° C
- extrem gute Keimreduzierung durch Joddesinfektion



| 20 kg

MELKROBOTERHYGIENE

Die Hersteller von Melkroboter interpretieren das Thema „Anlagenreinigung und –desinfektion“ recht unterschiedlich. Die Einen setzen auf altbewährtes und reinigen die Anlage mit „normalem“ handelsüblichen Melkmaschinenreiniger, also entsprechend unseren Produkten DM CID und ECO CID (siehe Seite 4) Andere wiederum setzen auf die Kochendwasserreinigung ohne letztlich jedoch auf chemische Zusätze verzichten zu können. Und wieder Andere setzen auf Spezialmittel deren Anwendung durch Sensoren überwacht werden und ggf. Alarm schlagen wenn das Produkt von der hausinternen Norm abweicht. Diese Vorgehensweise lässt vermuten dass hier Marketinggründe über Kosten-Nutzen Überlegungen gesiegt haben. Egal welches System der Milcherzeuger einsetzt, CID LINES hat für jeden Robotertyp die passenden Produkte.



DM Clean R

Alkalischer Reiniger für Melkroboter

- frei von Chlor
- frei von QAV
- speziell für Heißreinigung
- Sensorkompatibel



l 25 kg



PHO Cid R

Saurer Reiniger für Melkroboter

- frei von Schwefelsäure
- frei von Chlor
- auch für Kochendwasserreinigung
- Sensorkompatibel



l 22 kg



SOLOX

Zitlenbürsten Reinigungs-und Desinfektionsmittel

- frei von Chlor
- frei von QAV
- 5% Peressigsäure zur Desinfektion
- haftende Tenside zur Reinigung



BAUA-NR: N-22152

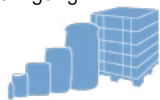
l 20 kg



DM Clean Super

Alkalischer Reiniger für Melkroboter

- frei von Chlor
- frei von QAV
- speziell für Kochendwasserreinigung
- stark konzentriert



l 25 kg



Pulver S

Saurer Reiniger und Entsalzer für Melkroboter

- frei von Chlor
- frei von QAV
- speziell für Kochendwasserreinigung
- für alle Wasserhärten geeignet



10 kg | 25 kg



KENOCID 2100

Melkzeugzwischen-desinfektion für Melkroboter

- frei von Chlor
- frei von QAV
- 15% Peressigsäure
- auch zur Zitlenbürsten-desinfektion geeignet



BAUA-NR: N-44976

5 kg | 25 kg | 220 kg

FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU GELISTETE MELKMASCHINENREINIGER

Die gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf Umweltverträglichkeit sind für die Hersteller von landwirtschaftlicher Chemie, eine ständige Herausforderung. Selbst Produkte für konventionell wirtschaftende landwirtschaftliche Betriebe sind heute in Sachen Abbaubarkeit und Rückstände so weit fortgeschritten, wie man es noch vor 10 Jahren für nicht möglich gehalten hätte. Dies zeigt auch die Tatsache dass, zumindest die Produkte von CID LINES, durchgängig auch für Betriebe die eine Biogasanlage betreiben eingesetzt werden können ohne dass das empfindliche Bakteriensystem Schaden nimmt. Produkte die in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau aufgeführt sind gehen noch einen Schritt weiter. Die Ökobilanz ist bei diesen Produkten noch etwas verbessert, ohne Abstriche in der Funktion in Kauf nehmen zu müssen.



MELKZEUGZWISCHENDESINFEKTION

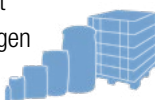


Alle Produkte in diesem Katalog mit dem BIO Farm 2 Food Zeichen, sind FIBL gelistet.

Kenocid 2100

Melkzeugzwischenedesinfektion

- 15% Peressigsäure (Dosierung nur 0,7%)
- tötet zuverlässig kuhassoziierte Erreger ab
- für manuelle und automatische Desinfektion geeignet
- auch zur Entkeimung von Pseudonomaden Melkanlagen



BAUA-NR: N-44976

5 kg | 25 kg | 220 kg



MELKMASCHINENREINIGER



DM Clean Eco

Alkalischer Melkmaschinenreiniger für den ökologischen Landbau

- frei von Chlor
- frei von QAV
- für alle Wasserhärten geeignet
- normale Dosierung (0,5%)



| 25 kg



PHO Cid L Pro

Saurer Melkmaschinenreiniger für den ökologischen Landbau

- frei von Chlor
- frei von QAV
- für alle Wasserhärten geeignet
- normale Dosierung (0,5%)



| 22 kg

WORAN ERKENNT MAN EIN GUTES EUTERPFLEGEMITTEL?

Das Euter einer Kuh im Allgemeinen und das einer Hochleistungskuh im Besonderen, ist ein Organ das bestimmten Belastungen ausgesetzt ist. Angefangen beim Euterinnendruck, über die mechanischen Reize beim Melkvorgang, bis hin zum Infektionsdruck in der Zwischenmelkzeit lauern vielfältige Gefahren die die Euter-gesundheit gefährden. Wildrinder haben gegenüber dem Hausrind den Vorteil dass alle oben beschriebenen Gefährdungspunkte nicht auftreten können. Im Gegenteil: Ein saugendes Kalb desinfiziert durch seinen Speichel die Zitze und hält sie geschmeidig. Ein Teil des Speichels geht sogar in den Strichkanal hinein und bildet ein Speichel-Milch-Gemisch welches eine hoch desinfizierende Mischung ergibt. Dieser Vorgang wird beim Hausrind mehr oder weniger erfolgreich mit „künstlichen“ Mitteln imitiert. In diesem Zusammenhang taucht daher immer wieder die Frage nach der Wirksamkeit von Euterpflegemittel, speziell Dippmittel auf. Auf folgende Punkte sollten Sie achten:

- 1. Zweimal jährlich eine Leitkeimbestimmung bei ca. 20% des Kuhbestandes durchführen*
- 2. Aufgrund dieses Ergebnisses den richtigen Wirkstoff auswählen*
- 3. Nachweislich wirkungsvolle Wirkstoffe sind Jod, Chlorhexidine, Milchsäure und Chlordioxid*
- 4. Steht der Wirkstoff für die Kuhherde fest, nur Produkte einsetzen, die als frei verkäuflichen Tierarzneimittel also BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit) zugelassen sind. Diese Produkte sind Qualitativ (Rohstoffe, Pflege, Desinfektion, Rückstände) die Hochwertigsten. Mit uns zusammen finden Sie den richtigen Wirkstoff für den größtmöglichen positiven Effekt.*

EUTERVORBEHANDLUNG

Umwelterreger zeigen sich immer häufiger als Quelle von Eutererkrankungen. *S. uberis*, *Coli* oder Klebsiellen sind typische Vertreter dieser Erreger die auch im gut gepflegten Liegebereich zu finden sind. Dabei kommt es verhältnismäßig selten zur Ansteckung direkt in der Liegebox. Vielmehr haften diese Erreger auf der Zitzenhaut und werden von dort aus über das Respray (=Zurückschlagen der Milch im Entlastungstakt) in den Strichkanal befördert. Das die Milch, die vorher die Zitze gespült hat wieder in den Strichkanal „zurückschießt“ kann nicht verhindert werden. Wohl aber dass in dieser Milch Umwelterreger sind. Mit einem Euter-Vorwaschmittel das reinigt, desinfiziert und pflegt, kann sich die Kuh nicht mehr selbst anstecken - die Eutergesundheit verbessert sich.



1

SCHAUMBECHER

- eine 40% ige Lösung mit sauberem Wasser anmischen (400ml Keno™pure auf 600 ml sauberem Wasser)
- den Schaumbecher drücken um Schaum zu bekommen
- die Zitze völlig mit Schaum bedecken
- die Zitze mit einem Tuch (ein Tuch pro Kuh) abwischen



2

SPRAY

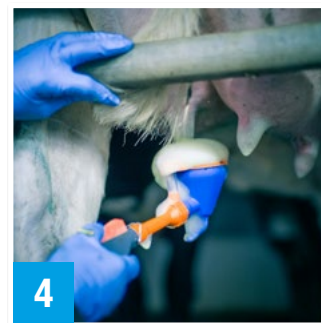
- eine 10% ige Lösung mit sauberem Wasser anmischen (100ml Keno™pure auf 900ml Wasser)
- die Zitze besprühen
- die Zitze mit einem Tuch (ein Tuch pro Kuh) abwischen



3

WIEDER-VERWENDBARE TÜCHER

- ein Eimer mit 10 l. sauberem warmen Wasser füllen und 50 bis 200 ml Keno™pure zufügen
- die Tücher in der Lösung einweichen
- für jede Kuh ein neues Tuch verwenden
- die Zitzen reinigen
- die andere Seite des Tuches verwenden um die Zitzen abzutrocknen
- die gebrauchten Tücher reinigen und desinfizieren bevor man auf's Neue melkt



4

DER PURE FOAMER

- mit diesem System wird Vorschäumen so einfach wie noch nie. Der Pure Foamer ist einfach, wirtschaftlich, zuverlässig, leistungsstark und effektiv. Kein „Flaschendrücken“ mehr - einfach die Taste drücken.



Kenopure

Euterwasch- und Pflegemittel

- reinigt, desinfiziert und pflegt
- anzuwenden mit Schäumer, Sprüher oder Tuch
- ideal zur Bekämpfung von Umwelterreger
- gelistet in der Betriebsmittelliste für ökologischen Landbau



BAUA-NR.: N-31632



10 ltr. | 25 ltr.

DIPPMITTEL - TIERARZNEIMITTEL



Kenocidin

- Dippmittel mit Wirkstoff Chlorhexidin
- kombiniert herausragende Zitzenpflege mit schneller Abtötung mastitisverursachender Mikroorganismen
- gebrauchsfertige Lösung
- mit BVL-Zulassung (frei verkäufliches Tierarzneimittel)
- keine chemischen Reaktionen mit anderen Wirkstoffen
- als KENOCIDIN SD sprühhfähig und robotergeeignet



BVL-Zulassungs-Nr.: 401.458.00.00

20 ltr | 60 ltr | 200 ltr.

KENOCIDIN, Chlorhexidindigluconat 5mg/g., Dipp- und sprühhfähiges Zitzentauchmittel für Rinder (Milchkühe), 1 g blaue Lösung enthält Wirkstoff: 5 mg Chlorhexidindigluconat, Sonstige Bestandteile: Glycerol 51 mg, Allantoine 1 mg und E 131 0,03 mg. Anwendungsgebiete unter Angabe der Zielarten: Zitzendesinfektion als Teil einer Präventionsstrategie gegen Mastitis bei laktierenden Kühen. Für den Erhalt einer gesunden Zitzenhaut und Zitzenkuppe. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidin oder sonstiger Bestandteile. Nebenwirkungen: Dieses Tierarzneimittel ist für die äußerliche Anwendung. Wartezeit: Essbares Gewebe 0 Tage, Milch 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CID LINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien. Tel.: +32(0)57217877, Fax: +32 (0)57217879, e-mail: info@cidlines.com Datum Packungsbeilage: 24/05/11



GEHEN SIE AUF M
VERWENDE
ZUGELASSENE T

NUMMER SICHER:
N SIE STETS
TIERARZNEIMITTEL



Kenostart

- Dippmittel mit Wirkstoff Jod
- einzigartige, stabile Jodquelle
- herausragende Pflegeeigenschaften
- gebrauchsfertige Lösung
- mit BVL-Zulassung (frei verkäufliches Tierarzneimittel)
- als KENOSTART SD sprühfähig und robotergeeignet



BVL-Zulassungs-Nr.: 400.964.00.00

20 ltr | 60 ltr | 200 ltr.

KENOSTART, 3 mg/g Zitzentauchmittel, Lösung für Rinder (Milchkühe). Wirkstoff 3 mg/g Iod. Zitzendesinfektion zur Unterstützung der Mastitisprophylaxe bei Rindern. Gegenanzeigen: nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Iodo oder einem der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. Nur zur äußerlichen Anwendung. Wartezeit: Essbare Gewebe: 0 Tage; Milch: 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien, Tel. + 32(0) 57217877, Fax +32(0) 57217878, E-Mail: info@cidlines.com Datum: Packungsbeilage 11/02/10

DIPPMITTEL - SPEZIALPRODUKTE

Chlordioxid gilt als wirkungsvollster und zugleich hautverträglichster Desinfektionswirkstoff. Nachteil: Chlordioxid ist in Verbindung mit Luft instabil und zerfällt. Daher ist es im Bereich der Zitzenpflege bisher immer notwendig gewesen, den Wirkstoff vor jedem Melken neu anzumischen. Mit KENOMIX und KENOMIX SD (ideal für Melkroboter) ist das anders. Einmal vermischt ist der Wirkstoff 26 Tage stabil, d.h. Zeit und Geld sparen durch einmaliges Anmischen und Wiederverwendbarkeit von Dippmittelresten im Dippbecher bzw. Dippsprüher.



Kenomix

- schnelle und extreme Erregerreduktion
- ideal bei kuhassoziierten Erregern wie S. aureus
- zur Sanierung von Mastitis als Herdenproblem
- 26 Tage stabile Mischung
- als KENOMIX SD sprühfähig und robotergeeignet



4,75 + 0,25 ltr. | 19,0 + 1,0 ltr.

Das Rind an sich erträgt niedrige Temperaturen auch weit unter 0° C klaglos. Einziger „Schwachpunkt“ ist das Euter während der Laktation. Zum Einen kann die Milch die durch das Respray an der Zitze haftet anfrieren, zum Anderen kommt kein Kalb zu saufen um Durchblutung anzuregen bzw. die Zitze durch den Saugvorgang zu wärmen. Herkömmliche Dippmittel bestehen zum Großteil aus Wasser das ebenfalls anfrieren kann. KENOCOOL ist speziell für Milchrinder in kalten Regionen (Skandinavien) entwickelt worden und bietet auch bei kalten Temperaturen Desinfektion und Pflege.



Kenocool

- speziell bei kalten Temperaturen
- gute Desinfektion und Pflege
- ideal für Melkroboter
- lagerfähig bis -30°C



BAUA NR.: N-47650

| 20 ltr.



DIPPMITTEL FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU



Kenolac

- Dippmittel mit Wirkstoff Milchsäure
- patentierter Fliegen- und Sonnenschutz
- gebrauchsfertige Lösung
- als KENOLAC SD sprühfähig und robotergeeignet



BAUA NR.: N-26185

20 ltr. | 200 ltr.



Kenodin 3000

- Dippmittel mit Wirkstoff Jod
- einziges Dippmittel mit Tierarzneimittel- UND "Bio"- Zulassung
- gebrauchsfertige Lösung
- ideal für Melkroboter



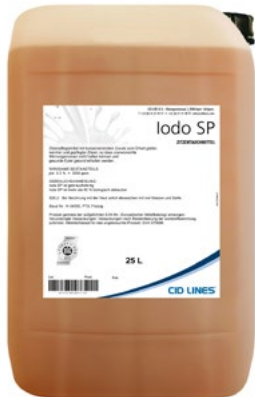
20 ltr. | 60 ltr. | 200 ltr.

KENODIN 3000, Povidon Iod 3,0 g pro 100 g Lösung. Zitzentauchmittel für Tiere (Rind, Schaf, Ziege). Wirkstoff Povidon Iod 3,0 g pro 100 g Lösung. Zitzendesinfektion zur Vorbeugung von Eutererkrankungen beim laktierenden Rind (Mastitisprophylaxe). Gegenanzeigen: nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Iod. Nur zur äußerlichen Anwendung. Wartezeit Rind, Schaf und Ziege: Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien, Tel. + 32 (0) 57 21 78 77, Fax: + 32 (0) 57 21 78 78, E-Mail: info@cidlines.com. Datum Packungsbeilage: 03/12/04.

DIPPMITTEL - PREISWERT

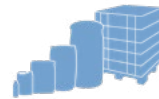
Die Ursachen von Eutererkrankungen sind so vielfältig wie kompliziert. Stimmen alle Parameter wie Fütterung, Haltung, Melktechnik, Melkarbeit und Genetik der Herde, bieten wir Alternativen und effiziente Lösungen um die Eutergesundheit zu sichern.

PREIS! BRECHER!



Iodo SD

- Dippmittel mit Wirkstoff Jod
- gebrauchsfertige Lösung
- auch für Melkroboter



BAUA NR.: N-34055

25 ltr. | 200 ltr.



CHG Dip Sprüh

- Dippmittel mit Wirkstoff Chlorhexidin
- gebrauchsfertige Lösung
- auch für Melkroboter



BAUA NR.: N-25370

25 ltr. | 200 ltr.



Lacto SP

- Dippmittel mit Wirkstoff Jod
- gebrauchsfertige Lösung
- auch für Melkroboter



BAUA Nr.: N-25406

25 ltr. | 200 ltr.



EUTERNACHBEHANDLUNG UND DIAGNOSTIK



Mint cream

Euterkühlendes Balsam

- mit japanischem Minzöl
- zur Prophylaxe und Unterstützung therapeutischer Maßnahmen
- stimuliert die Mikrodurchblutung
- lässt sich leicht einmassieren und zieht schnell ein



500 ml | 2500 ml



Mint spray

Euterkühlendes Minzspray

- gleiche Eigenschaften wie MINT CREAM
- einfach durch Sprühen auftragen
- kein Einmassieren nötig
- sparsam im Verbrauch



1000 ml



W&S Zelltest

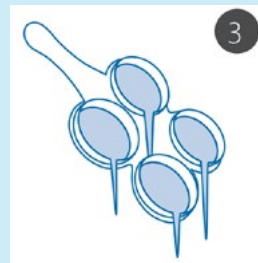
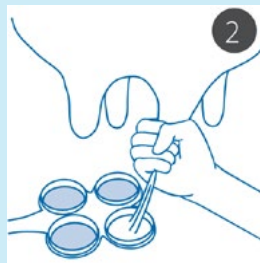
Schalmtestflüssigkeit

- gibt Auskunft über den Zustand des Euters
- reagiert schon ab 100.000 Zellen
- reagiert in Konsistenz und Farbe



1 ltr. | 5 ltr.

GEBRAUCHSANWEISUNG



ENTZÜNDUNGSPARAMETER HAPTOGLOBIN

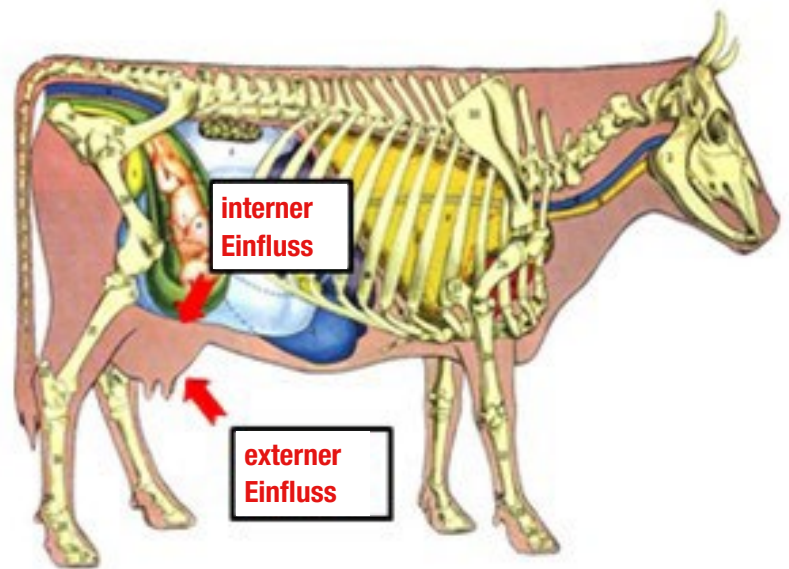
Haptoglobin ist als sogenanntes Akute-Phase-Protein, ein sicheres Entzündungsparameter, das bei Infektionen, Entzündungen und Gewebeschädigungen in stark erhöhter Konzentration in der Milch bzw. Blut vorkommt.

Gesunde trächtige Kühe zeigen kein Haptoglobin an, weder in der Milch noch im Blut. Durch Geburtsstress, Gewebebelastungen und das Abstoßen der Nachgeburt nach der Geburt kommt es zu einem 10tägigen Haptoglobinanstieg. Hohe Werte deuten auf klinische Symptome sowie Verletzungen im Geburtsweg hin.

Aus diesen Gründen ist es empfehlenswert einen Haptoglobintest zwischen dem 11. und 15. Tag nach der Kalbung durchzuführen. Ist dann noch Haptoglobin zu finden, müssen sofort therapeutische Maßnahmen eingeleitet werden.

Während der Laktation lassen sich durch Haptoglobinwerte auch subklinische Erkrankungen wie erhöhter Zellgehalt, Klauenprobleme, Endometritis usw. feststellen.

Sehr hilfreich ist dabei die Tatsache, dass Haptoglobin sowohl in der Leber, als auch im Euter gebildet werden kann. „Getrennt“ durch die Blut-Milch-Schranke und der Unterschiede der Haptoglobinwerte kann sehr schnell ermittelt werden, ob das Problem von der „Stoffwechelseite“, also Fütterung im weitesten Sinne, oder von der „Euterseite“, also Melken, Melkarbeit usw. herrühren.



Sollte der Stoffwechsel der Kuh das Problem sein, müssen alle Felder der Fütterung, also Rationsgestaltung, Futterqualität, Futteraufnahme usw. zusammen mit den MLP Daten auf den Prüfstand.

Wird Haptoglobin im Euter gebildet, ist neben Melktechnik und Melkpersonal auch die Melk- und Liegeplatzhygiene zu beurteilen.

Der Test auf Haptoglobin ermöglicht es, dem Milchproduzenten Entzündungsreaktionen in der Milchkuh zu erkennen, bevor sich das Problem subklinisch oder gar klinisch ausbreitet. Diese Früherkennung führt zu einer gesteigerten Leistung bei gleichzeitig weniger Behandlungskosten.

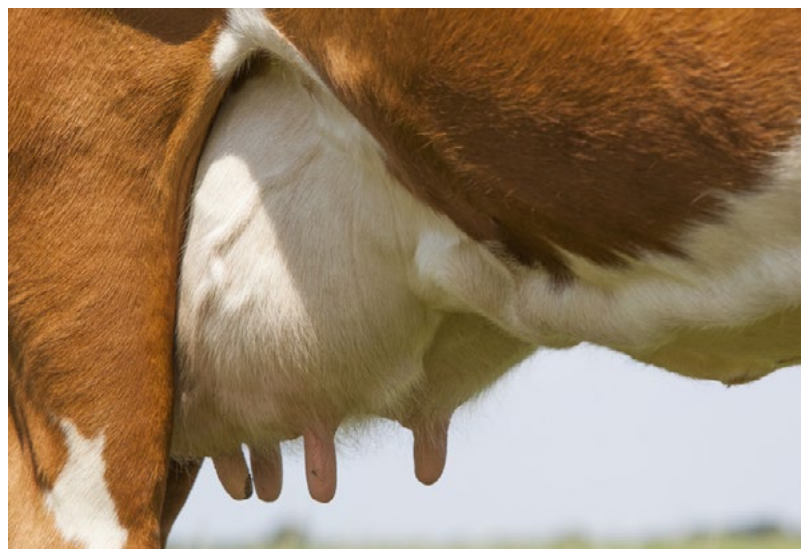
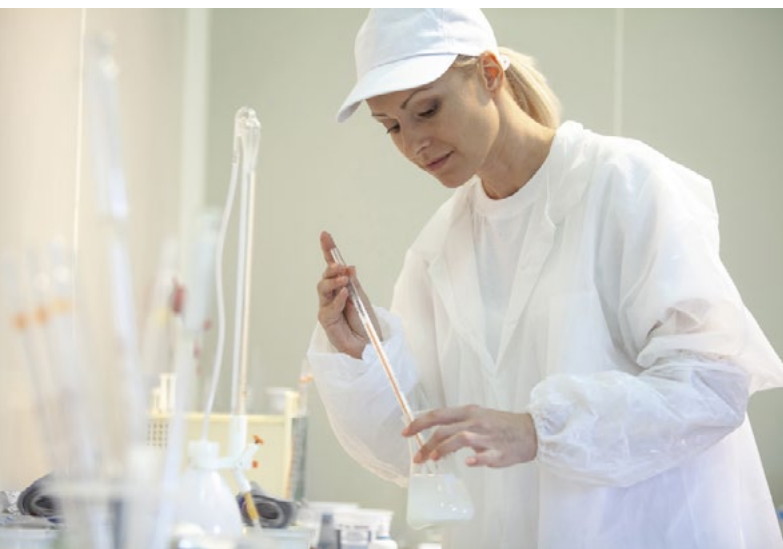
Testmethodik zur Ursachenfindung von Mastitiden und erhöhten Milchzellgehalten

Und so geht's:



Schon bei einem jährlichen durchschnittlichen Milchzellgehalt von 200.000 betragen die Einkommensverluste einer 50-köpfigen Kuhherde, je nach Leistung und Milchpreis mindestens 10.000 Euro.

Um diese Verluste vermeiden zu können, ist das Eingrenzen der Ursachen die erste und wichtigste Maßnahme. Mit unserer Testmethodik lässt sich feststellen ob die Euterprobleme von der Fütterung, Stoffwechsel, Melktechnik oder Melkarbeit ausgelöst werden. Dies ist nicht nur bei akuten Problemen anwendbar, sondern auch als prophylaktische Maßnahme. Das heißt die Entzündungen lassen sich analysieren bevor die Kuh daran erkrankt.



MELKSTAND & STALLHYGIENE

Im Melkbereich eines Kuhstalles wird ein Lebensmittel, zumindest jedoch der Grundstoff von Lebensmittel hergestellt. Naturgemäß befinden sich im Melkbereich ideale Voraussetzungen für alle möglichen Keime und Krankheitserreger. Milchreste, Kot und andere organische Stoffe bieten Bakterien genug „Nährstoffe“ um sich schnell reproduzieren zu können. Kalk vom Wasser, zusammen mit Urinstein, bieten dabei sogar noch eine Art „Schutzschicht“, die es verhindert den Schmutz leicht zu entfernen.



Biogel

Alkalisches Reinigungsmittelkonzentrat

- ideal für Melkbereich, Kälberbereich, Stall
- mit Schaumlanze zur Bildung von Gel
- nach Einwirkzeit einfach abspülen
- unbedingt vor jeder Desinfektionsmaßnahme



10 kg | 20 kg



Tornax S

Saures Reinigungsmittelkonzentrat

- ideal für Melkbereich, sanitäre Anlagen, o.ä
- entfernt Kalk, Urinstein, Eisen- und Rostbeläge
- mit Schaumlanze zur Bildung von Schaum
- nach Einwirkzeit einfach abspülen



12 kg | 24 kg



Kenofix

Schützendes Barrierspray

- für alle Tierarten
- darf am Tier angewendet werden
- Desinfektion und Schutz
- mit Bitterstoff gegen Ablecken
- ideal im Klauenbereich
- sprüht auch „über Kopf“

BAUA NR.: N-47386 PT 3

300 ml

Anwendung

Haut:	1 x täglich 3 Tage
Klauen:	1 x täglich bis zu 6 Tage
Entthornung:	1 x nach Behandlung
Hautläsionen:	nach Bedarf

1. Leistungsstarke Desinfektion

Antiseptisch

1,5 % Chlorocresol m/m (Antimikrobielle Aktivität gegen grampositive und gramnegative Bakterien, sowie Pilze)

Hautdesinfektion

KENOFIX hat seine Wirksamkeit nach der europäischen Norm EN 1656, die eine bakterizide Aktivität bestätigt, mit einer minimalen Reduktion von Log 5 demonstriert.

	%	Contact time	Log reduction
Staphylococcus aureus	40 %	5´	> 5,06
Proteus vulgaris	20 %	5´	> 5,52
Enterococcus hirae	20 %	5´	> 5,53
Streptococcus suis	20 %	5´	> 5,21
Pseudomonas aeruginosa	20 %	5´	> 5,53

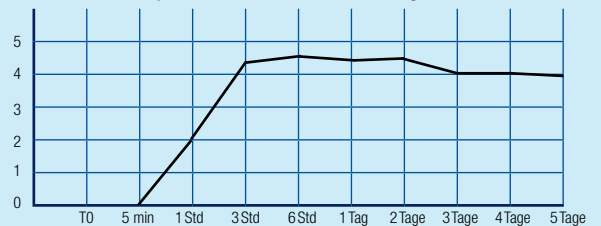
Gemäß der Norm EN1656: 2009, präsentiert Keno™Fix bereits eine bakterizide Wirkung, wenn sie bei der 1:5-TRU-Konzentration verdünnt!

2. Schutzbarriere Spray

Filmbildner:

- Konstante und anhaltende Freisetzung von biozider Substanz
- Trocknet schnell
- Sehr gute Haftung
- In Wasser nicht löslich
- Luftdurchlässig
- Remanenz-Test (ISO 22196)
- Flexibler Wirkstofffilm
- Extrem Abriebfest
- Nicht klebend

Remanenz Aktion (log4) von Keno™fix gegen Streptococcus suis für mindestens 4 Tage



Keno™fix zeigt bakterizide Aktivität noch nach 4 Tagen.



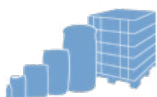
KÄLBERHALTUNG



Biogel

Alkalisches Reinigungskonzentrat

- löst organischen Schmutz im Kälberbereich
- mit Schaumlanze zur Bildung von Gel
- nach Einwirkzeit einfach abspülen
- unbedingt vor jeder Desinfektionsmaßnahme



BAUA NR.: N-36955

10 kg | 20 kg



Virocid

Breitband Flächen-Desinfektionsmittel

- Formaldehyd-frei
- DVG-gelistet
- vielseitig einsetzbar
- auch als Schaum auszubringen



BAUA NR.: N-36955

10 ltr. | 20 ltr. | 200 ltr.



Virocid RTU

Breitband Flächen-Desinfektionsmittel

- wie VIROCID, jedoch gebrauchsfertig
- in praktischer Sprühflasche
- Einwirkzeit 15 Minuten
- ideal zur Desinfektion in der Veterinär- und Geburtshilfe



BAUA NR.: N-48115, N-47090

| 1 ltr.





WKC 2500

Spezial-Flächen-Desinfektionsmittel

- bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung
- in mehreren Spalten DVG gelistet
- geringe Anwendungskonzentration
- ab 10° C einsetzbar



BAUA NR.: N-69087

l 10 kg



Listungsbescheinigung
für die
Desinfektionsmittelliste
der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG)
für den Tierhaltungsbereich

Der Ausschuss Desinfektion in der Veterinärmedizin der DVG hat nach Prüfung der vorgelegten Unterlagen beschlossen,

das Produkt: **WKC 2500**
 der Vertriebsfirma: **Wuttke und Schwarz GmbH, Zimmerergasse 1, 88326 Aulendorf**
 Wirkstoffe: **Chlorkresol**

in die Desinfektionsmittelliste der DVG für den Tierhaltungsbereich unter der nachfolgenden Eintragung (Angabe in Vol %) aufzunehmen.

Produkt-Name	Vertriebs-Firma	Wirkstoffe	Temperatur, °C	Einwirkzeit, min	Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml																
					Bakterizide		Lebensmittel-Fähigkeit		Viruzide		Anti-parasitäre Wirkung		Sonstige Anwendungs-zwecke								
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b					
WKC 2500	Wuttke und Schwarz GmbH, Zimmerergasse 1, 88326 Aulendorf	Chlorkresol	10	30	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b						
			20	30																	
			60	30																	
			120	60																	
			120	120																	

Der Nachweis der Anforderungen für die Wirksamkeitsprüfung gemäß der DVG-Prüfrichtlinien (3. Auflage) wurde erbracht. Der Vertreter ist verpflichtet, Änderungen in der Rezeptur, des Produktnamens sowie des Firmennamens oder der Firmenadresse unverzüglich mitzuteilen. Die beiliegende Nutzungsvereinbarung für das DVG-LOGO ist Bestandteil der Bescheinigung.

Die Listung gilt bis zum **31. Dezember 2023**.

Berlin, den 06. Dezember 2020



Univ.-Prof. Dr. Uwe Rösler
Ausschussvorsitzender

„Gelistet in den Bereichen 4b / 7b / 8a / 8b bei 10 und 20 °C“

PERSONALHYGIENE

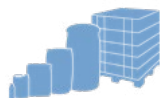
Die Personalhygiene dient im Lebensmittel produzierenden Betrieb (und nichts Anderes ist der Milcherzeuger) nicht nur zur Qualitätssicherung des Produktes, also der Milch, sondern auch zum Schutz von Tier und Personal. Personalhygiene stellt daher einen wichtigen Beitrag zur Unterbrechung von Übertragungsketten dar und ist somit Voraussetzung für Gesundheit beim Personal und deren Angehörigen, sowie die Leistungsfähigkeit bei den Tieren.



ECO Handcleaner

Handseife

- sehr ergiebig
- mit Pflegesubstanzen
- frei von Parfüm
- für die tägliche Anwendung geeignet



500 ml | 5000 ml



MECA Clean

Handreiniger

- Handwaschpaste für extreme Verschmutzungen
- ohne Reibemittel
- sparsamer Verbrauch
- frei von Lösemittel



1,5 kg | 4 kg



Kenosept

Breitband-Handdesinfektionsmittel

- Handdesinfektionsmittel gegen alle Viren und Bakterien
- schnelle Einwirkzeit
- sparsamer Verbrauch
- hautschonend



BAUA NR.: N-18079

| 5 ltr.



Kick Start

Flächen-Desinfektionsmittel

- extrem schnell wirkendes Desinfektionsmittel
- ideal zur Stiefeldesinfektion
- in der Betriebsmittelliste des ökologischen Landbau enthalten
- auch für andere Flächendesinfektionen einsetzbar



BAUA NR.: N-14374, N-24791

| 10 kg





Globo 3600

Fahrzeug- und Maschinenreiniger

- Spezial Fahrzeug- und Maschinenreiniger
- VDA geprüft
- darf an allen Kunststoff- und Gummitteilen (z.B. Reifen) angewendet werden
- mit Schaumlanze zur Bildung von Schaum



5 kg | 20 kg

ZUBEHÖR

Zu den Kanistern oder Fässern, zur Applikation von Dippmittel usw. gibt es eine Reihe von Zubehör.
Fragen Sie einfach nach.



Wuttge und Schwarz GmbH



Zimmerergasse 1
88326 Aulendorf



Telefon: 0 75 25 / 76 31
Telefax: 0 75 25 / 91 21 21



Email: wus-gmbh@online.de
Internet: www.cidlines-sueddeutschland.de

