





Unsere spezialisierten Reinigungssysteme und Desinfektionslösungen begleiten Lebensmittel sicher durch alle Stufen der Wertschöpfungskette: von der Stallhygiene und CIP-Reinigung in der Produktion über effiziente Flächendesinfektion im Handel bis hin zu professionellen Spülsystemen im Catering.

Mit innovativer Technologie, umfassendem Service und jahrzehntelanger Erfahrung garantieren wir maximale Lebensmittelsicherheit und -qualität in den Bereichen Landwirtschaft, Lebensmittelverarbeitung, Groß- und Einzelhandel sowie Gastronomie.

STOCKMEIER Chemie – wir stehen für starke Verbindungen

Die STOCKMEIER Chemie ist Teil der familiengeführten STOCKMEIER Gruppe mit Hauptsitz in Bielefeld. Sie steht weltweit für die zuverlässige Versorgung mit verschiedenen chemischen Produkten, darunter auch moderne Hygienelösungen der STOCKMEIER Cleaning Solutions.





Forschung und Entwicklung

Im Geschäftsbereich STOCKMEIER Cleaning Solutions der STOCKMEIER Chemie arbeiten täglich professionelle Teams mit hervorragender Reputation in Deutschland, Frankreich und den Niederlanden an den neuesten Hygienelösungen.



> 200 Mitarbeitende in Europa

Europaweit sind mehr als 200 Mitarbeitende Teil des Geschäftsbereichs STOCKMEIER Cleaning Solutions. Über 100 Kollegen davon arbeiten im Außendienst, der Technik und Entwicklung.



120+ Mio. EUR Umsatz

Zuletzt konnte die STOCKMEIER Cleaning Solutions einen stark wachsenden Umsatz sowie einen steigenden Absatz im Geschäftsbereich erzielen.



EcoVadis Bewertungen

STOCKMEIER France: Gold STOCKMEIER Chemie Germany & Beteiligungen: Silber STOCKMEIER CHEMIE Spain: Bronze

Nachhaltige Produkte und Anwendung



Nachhaltigkeitsberichte

durch ISO 14001

Zertifizierte Unternehmen zeichnen sich durch detaillierte ER Dokumentation aller KPIs aus.

Nachhaltiges Handeln



CO₂-Bilanzierung nach GHG Protocol

Nachhaltige Produkte

Mehr als 50 Produkte tragen anerkannte Ecolabel-Zertifizierungen.



EcoVadis Programm

Programm für nachhaltige Lieferketten.











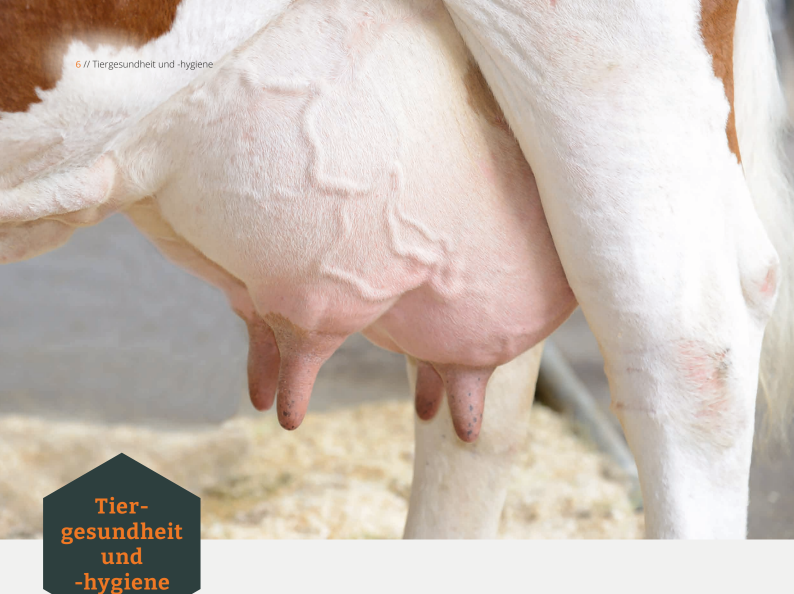


Inhalt

Tiergesundheit und -hygiene
Anlagenhygiene
Tränkwasserhygiene
Stallhygiene
Betriebshygiene
Zubehörartikel

Genderhinweis:

Aus Gründen der Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten grundsätzlich für alle Geschlechter.





Prophylaxe mit System

Eine starke Milchleistung beginnt mit gesunden Kühen. Dabei ist die allgemeine Tierhygiene das Fundament für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit Ihrer Herde. Saubere Stallungen, gepflegte Tiere und ein hygienisches Umfeld wirken sich positiv auf die Euter- und Klauengesundheit sowie die Gesamtleistung Ihres Betriebes aus.

Nur durch ein ganzheitliches Management lassen sich Krankheiten effektiv vorbeugen und das Wohlbefinden der Tiere nachhaltig fördern. Mit den bewährten Produkten von STOCKMEIER unterstützen wir unsere Landwirte dabei. Sie stärken die Tiergesundheit, reduzieren das Infektionsrisiko und fördern somit langfristig eine hohe Milchleistung und -qualität. Damit schaffen Sie optimale Voraussetzungen für eine wirtschaftlich erfolgreiche und nachhaltige Milcherzeugung.



Lerapur[®] Dip TeatFoam

Gebrauchsfertiges Schaumprodukt zur täglichen Zitzenreinigung vor dem Melken. Das Produkt löst hartnäckige Verschmutzungen, ist sanft zur Haut, stimuliert zusätzlich die Milchejektion durch "Micro Bubbling" und unterstützt damit den Anrüsteffekt.

Nach der Anwendung sind die Zitzen hygienisch sauber, geschmeidig und bereit für den Melkvorgang.



Tiergesundheit- und hygiene // 7

Euterhygiene vor und nach dem Melken

Lerapur® Dip TeatFoam

Aktivschaum zur Eutervorreinigung

Ready-to-use Schaumprodukt für die tägliche Reinigung der Zitzen vor dem Melken. Es zeichnet sich durch eine hervorragende Schmutzlösekraft sowie schonende Inhaltsstoffe aus. Nach der Anwendung sind die Zitzen sauber, glatt und geschmeidig.

Eigenschaften: Hautfreundlicher pH-Wert | Sparsam in der Anwendung | Reinigt, pflegt und schützt die Zitzen | Sichere Vermeidung von Kreuzkontaminationen | Anwendbar mit Schaum-Dippbechern und halbautomatischen Systemen | "Micro Bubbling" unterstützt den Anrüsteffekt

Wichtige Inhaltsstoffe: Spezielle Tensidkombination, Stellmittel, Konservierungsstoffe



VE: 10 kg, 20 kg Kanister, 200 kg Fass

pH-Wert: 6,0–7,0

Dosierung: Gebrauchsfertig

Lerapur® EWS

Euterwaschkonzentrat zur schonenden Zitzenreinigung

Hochwertiges, pH-neutrales Konzentrat zur feuchten und schonenden Reinigung des Euters vor dem Melken. Ist für die Anwendung mit Eutertüchern, Euterpapier und Euterdusche geeignet.

Eigenschaften: Hygienische Reinigung der Zitzen | Sanft zur Haut | Sparsam im Verbrauch

Wichtige Inhaltsstoffe: Tenside, Stellmittel





VE: 10 kg Kanister pH-Wert (1%ig): 7,6 Dosierung: 1 %



Lerapur[®] Dip MS SP*

Sprühfähiges Dippmittel auf Basis von Chlorhexidin, Milchsäure und Pflegestoffen mit deutlich sichtbarer Blaufärbung und Minzegeruch.

In Kombination mit feuchtigkeitsspendenden und hautpflegenden Eigenschaften unterstützt die enthaltene Milchsäure die Selbstheilung der Haut und fördert eine optimale Zitzenkondition.



Kombinierte intensive Pflege und Desinfektion

Lerapur® Dip MS SP*

Euterpflege- und Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

Intensiv pflegendes sprühfähiges Dippmittel zur Desinfektion und Pflege der Zitzen nach dem Melken. Allantoin, Glycerin und Lanolin fördern die Hautregeneration.

Eigenschaften: Pflegt, schützt und regeneriert die Haut | Mikrobiozide Wirkung mit breitem Erregerspektrum | Deutlich sichtbare Blaufärbung und angenehmer Minzeduft | Für alle gängigen Sprühsysteme einsetzbar

Wichtige Inhaltsstoffe: Chlorhexidindigluconat (0,245 g/100 g), Allantoin, Glycerin, Lanolin, Milchsäure







VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container

pH-Wert: 5,0-6,0

Dosierung: Gebrauchsfertig

Lerapur® Dip MS*

Euterpflege- und Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

Intensiv pflegendes und tropfarmes Dippmittel zur Desinfektion und Pflege der Zitzen nach dem Melken. Das Produkt bildet einen schützenden und pflegenden blauen Film. Allantoin, Glycerin und Lanolin fördern die Hautregeneration.

Eigenschaften: Pflegt, schützt und regeneriert die Haut | Mikrobiozide Wirkung mit breitem Erregerspektrum | Tropfarm mit deutlich sichtbarem blauem Film und angenehmem Minzeduft

Wichtige Inhaltsstoffe: Chlorhexidindigluconat (0,245 g/100 g), Allantoin, Glycerin, Lanolin, Milchsäure









VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container **pH-Wert:** 5,0–6,0

Dosierung: Gebrauchsfertig

Bewährter Jod-Wirkstoff

Lerapur® Jod SP 30*

Euterpflege- und Zitzendesinfektionsmittel auf Jodbasis zum Sprühen

Das Dippmittel zum Sprühen schützt gegen das Eindringen von Bakterien, Hefen und Viren. Hautpflegekomponenten halten die Zitzenhaut weich und geschmeidig und unterstützen eine gute Euterkondition.

Eigenschaften: Wirksame Pflege und Desinfektion | Zum Dippen und Sprühen geeignet | Verhindert die Keimübertragung und sichert die Eutergesundheit

Wichtige Inhaltsstoffe: 3.000 ppm Jod in stabilisiertem Polyvinylpyrrolidon-Jod, Tenside, Glycerin









VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass,

1.000 kg Container **pH-Wert:** 5,7–6,5

Dosierung: Gebrauchsfertig

Lerapur[®] Dip Jod 30*

Euterpflege- und Zitzendesinfektionsmittel auf Jodbasis zum Dippen

Das Produkt schließt den Strichkanal durch Bildung eines tropffreien Films und schützt damit gegen das Eindringen von Bakterien. Außerdem enthält es einen hohen Anteil an Hautpflegekomponenten, die bei regelmäßiger Anwendung die Zitzenhaut weich und geschmeidig halten.

Eigenschaften: Wirksame Pflege und Desinfektion | Tropffreier, gut haftender Film | Verhindert die Keimübertragung und sichert die Eutergesundheit

Wichtige Inhaltsstoffe: 3.000 ppm Jod in stabilisiertem Polyvinylpyrrolidon-Jod, Tenside, Glycerin



VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass pH-Wert: 5,7-6,5

Dosierung: Gebrauchsfertig

Lerapur® Dip IO SP*

Euterpflege- und Zitzendesinfektionsmittel auf Jodbasis zum Sprühen

Pflegendes Dippmittel zum Sprühen für den Euterschutz nach dem Melken. Das tropfarme und feuchtigkeitsspendende Produkt hat eine gute Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen und Viren.

Eigenschaften: Schützt bis zum Schließen des Strichkanals | Pflegt, spendet Feuchtigkeit und beruhigt die Haut | Tropfarmes Sprühbild und gute Sichtbarkeit

Wichtige Inhaltsstoffe: 1.300 ppm Jod in stabilisiertem Polyvinylpyrrolidon-Jod, Glycerin, Allantoin





VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container **pH-Wert:** 4,4–5,0

Dosierung: Gebrauchsfertig

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Jede vierte Milchkuh verlässt bereits nach der ersten Laktation den Bestand und erwirtschaftet somit nur einen Bruchteil ihrer entstandenen Aufzuchtkosten.

Eutererkrankungen zählen zu den häufigsten Abgangs ursachen. Viele Infektionen lassen sich durch korrekte Reinigung und Desinfektion der Zitzen vermeiden.

Die Auswahl der richtigen Euterhygienemittel hängt von den betriebsindividuellen Rahmenbedingungen und der Melkroutine ab.

Starke Desinfektion mit Chlordioxid

Lerapur® Dip OXI SP A+B*

2-Komponenten-Zitzendesinfektions- und Euterpflegemittel zum Sprühen

Chlordioxid-Dipp mit starker Wirksamkeit zur Reduzierung somatischer Zellzahlen. Das Produkt ist tropfarm und hält durch Hautpflegekomponenten die Zitzenhaut glatt und geschmeidig.

Eigenschaften: 2-Komponenten-System mit Chlordioxid | Starke und zuverlässige Desinfektion mit zusätzlicher Hautpflege | Kompatibel mit gängigen Robotern und Sprühsystemen | Gute Sichtbarkeit durch blaue Farbe

Wichtige Inhaltsstoffe: Die gebrauchsfertige Mischung enthält: Chlordioxid (0,1 g/100g), Glycerin, Milchsäure









VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container

pH-Wert: 2,9

Dosierung: Gebrauchsfertig, 1:1-Mischung aus Komponente A + B

Lerapur® Dip OXI Film A+B*

2-Komponenten-Zitzendesinfektions- und Euterpflegemittel zum Dippen

Chlordioxid-Dippmittel mit blauem Schutzfilm und starker Wirksamkeit zur Reduzierung somatischer Zellzahlen. Das Produkt ist tropfarm und hält durch Hautpflegekomponenten die Zitzenhaut glatt und geschmeidig.

Eigenschaften: 2-Komponenten-System mit Chlordioxid | Bildet einen blauen, schützenden Film | Starke und zuverlässige Desinfektion mit zusätzlicher Hautpflege

Wichtige Inhaltsstoffe: Die gebrauchsfertige Mischung enthält Chlordioxid (0,1 g/100g), Glycerin, Milchsäure









VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container

pH-Wert: 2,9

Dosierung: Gebrauchsfertig, 1:1-Mischung aus Komponente A + B

Bester Zitzenschutz

Lerapur® Dip IO Cover*

Euterpflege- und Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierefilm zum Dippen

Pflegendes, tropffreies Barrieredippmittel auf Jodbasis. Das Produkt bildet eine atmungsaktive Barriere und ist somit langanhaltend wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren. Feuchtigkeitsspendende und hautpflegende Eigenschaften fördern eine optimale Zitzenkondition.

Eigenschaften: Atmungsaktiver Barrierefilm schützt bis zur nächsten Melkzeit | Desinfiziert, pflegt und spendet Feuchtigkeit | Tropffrei und gute Sichtbarkeit

Wichtige Inhaltsstoffe: 1.300 ppm Jod in stabilisiertem Polyvinylpyrrolidon-Jod, Glycerin, Allantoin





VE: 20 kg Kanister pH-Wert: 4,4-5,0

Dosierung: Gebrauchsfertig

Klauenhygiene

Septasan® HOOF CleanCare

Hautfreundlicher Klauenreinigungsschaum mit rückfettenden Eigenschaften

Hautfreundlicher Klauenreinigungsschaum mit ausgewogener Kombination an aktiven, schaumstarken Reinigungs- und reichhaltigen Hautpflegesubstanzen. Das Produkt dient der hygienischen Klauenreinigung und unterstützt die Klauengesundheit.

Eigenschaften: Gute Haftung an der Klaue | Hautfreundlicher pH-Wert mit rückfettenden Eigenschaften | Hervorragende Reinigungskraft

Wichtige Inhaltsstoffe: spezielle Tensidkombination, Glycerin, Betain, Lecithin, Alkylglukoside



VE: 20 L Kanister, 200 L Fass, 1000 L Container pH-Wert: 5,3

Dosierung: 2–4%

Lerasept® VET HOOF*

Klauendesinfektionsmittel mit drei Wirkstoffen, Tensiden und Magnesiumsalzen

Hocheffektives Klauendesinfektionsmittel mit einzigartiger Tiefenwirkung – reinigt, pflegt und schützt zuverlässig in nur einem Arbeitsgang. Ideal zur gezielten Reduzierung von krankheitsverursachenden Keimen im Klauenbereich.

Eigenschaften: Reinigt, desinfiziert und pflegt die Klauen | Einzigartige Tiefenwirkung | Breites antimikrobielles Wirkungsspektrum | Frei von Formaldehyd

Wichtige Inhaltsstoffe: Glutaral (11 g/100 g), Benzyl(C12-16)-alkyldimethylammonium-chlorid (8 g/100 g), Didecyldimethylammoniumchlorid (3,5 g/100 g), Magnesiumsalze, Tenside, Stabilisatoren





VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg IBC

pH-Wert (1%ig): 5,5–6,5 **Dosierung:** 3–5 %

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Lerasept® Spezial Foam 5*

Hochwirksames Klauendesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure

Eine spezielle Tensidkombination ermöglicht eine hervorragende Haftung und Schmutzdurchdringung an der Klaue. Das Produkt besitzt eine schnelle und breite antimikrobielle Wirksamkeit.

Eigenschaften: Hohe antimikrobielle Wirkung | Hochstabilisiertes, schäumfähiges Produkt | Hervorragend für die Anwendung in der kalten Jahreszeit und dabei voll wirksam

Wichtige Inhaltsstoffe: Peressigsäure (4,94 g/100 g), Wasserstoffperoxid, Essigsäure, Stabilisatoren, Tenside







VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass **pH-Wert (1%ig):** 2,0–2,2 **Dosierung:** 1–2 %

Lerasept® VET FA 30*

Desinfektionsmittel auf Basis von 30 % Formaldehyd

Breit wirksames Desinfektionsmittel für den Einsatz im Veterinärbereich und in Klauenbädern.

Eigenschaften: Breit wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren | Zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten

Wichtige Inhaltsstoffe: Formaldehyd (30 g/100 g), Stabilisatoren



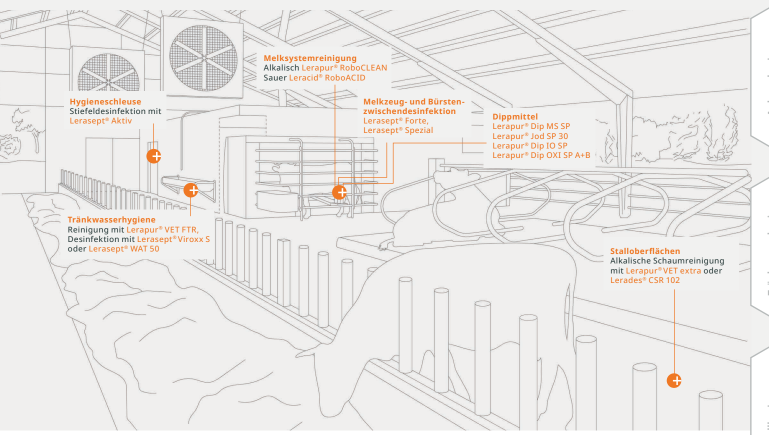
VE: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container pH-Wert (1%ig): 5,3–5,6 Dosierung: 3–5 %

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Biosicherheit im Milchviehstall

Jeder Bereich im Stall hat unterschiedliche Anforderungen an die Reinigung und Desinfektion. Wir haben die wichtigsten zusammengefasst.



Ergänzungsfuttermittel

Lerasolv® Power

Ergänzungsfuttermittel auf Basis von ätherischen Ölen

Ausgewogene Mischung aus Energieträgern, Eukalyptusöl, Aromastoffen und Vitamin C. Verleiht dem Tränkwasser und Futter einen frischen, aromatischen Geruch und verbessert den Geschmack. Ideal zur Unterstützung bei Hitzestresssituationen im Sommer.

Eigenschaften: Appetitanregend | Verbessert die Futterkonversionsrate | Verleiht bei Hitze einen frischen, kühlenden Effekt

Wichtige Inhaltsstoffe: Mischung aus Aromastoffen (10 %) – davon 6,59 % Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus Labill.), Vitamin C (3a300) 0,5 g/100 g





VE: 5 L Kanister Dosierung: 100-200 ml / 1.000 L Wasser





Mit Sicherheit mehr Freude beim Melken

Eine gründliche Reinigung von Melkanlagen und automatischen Melksystemen (AMS) ist entscheidend für die Gewinnung hochwertiger Milch und einer langen Nutzungsdauer der Technik. Milchfett, Eiweißrückstände und Kalkablagerungen können nicht nur die Milchqualität beeinträchtigen, sondern auch die Funktion und Lebensdauer der Anlagen negativ beeinflussen.

Ebenso wichtig ist die Melkzeugzwischendesinfektion, um die Keimübertragung von Kuh zu Kuh beim Melkvorgang zu reduzieren und so die Eutergesundheit der Herde nachhaltig zu unterstützen. STOCKMEIER bietet für die gesamte Anlagenhygiene abgestimmte Reinigungs- und Desinfektionslösungen, die zuverlässig organische und mineralische Beläge verhindern, Keime reduzieren und gleichzeitig schonend zu Materialien und Anlagen sind. So bleiben die Qualität der Milch, die Gesundheit der Tiere und die Einsatzbereitschaft der Technik dauerhaft auf höchstem Niveau.

Melkanlagenreinigung/Systemreinigung AMS

Alkalisch

Lerades® C-MA

Chloralkalisches Reinigungsmittel

Leistungsstarkes, schaumfreies Mittel zur Entfernung organischer Rückstände in Melksystemen und Milchkühltanks.

Eigenschaften: Sehr gute Reinigungswirkung, auch bei hartem Wasser | CIP-fähig und schaumfrei | Für moderne Melksysteme geeignet und leitfähigkeitssteuerbar | Hoher Aktivchlorgehalt

Wichtige Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Komplexbildner, Dispergatoren





VE: 23 kg Kanister, 240 kg Fass, 1.100 kg IBC pH-Wert (1%ig): 11,7–12,7 Dosierung: 0,5 %

Lerapur® CIP-BL

Hochalkalisches, chlorfreies Reinigungsmittel

Leistungsstarkes, schaumfreies Reinigungsmittel zur Entfernung organischer Rückstände in Anlagen, Behältern und Leitungssystemen der Lebensmittelindustrie. Optimal geeignet für Melkanlagen und Milchkühltanks. Hohe Reinigungsleistung durch effektive Schmutzquellung und -ablösung.

Eigenschaften: Hohe Reinigungskraft | Frei von Phosphor, Stickstoff und Chlor | Leitfähigkeitssteuerbar

Wichtige Inhaltsstoffe: Natronlauge, Kalilauge, Salze organischer Säuren, Dispergatoren





VE: 12 kg, 25 kg Kanister, 250 kg Fass, 1.200 kg IBC pH-Wert (1%ig): 12,1–13,1 Dosierung: 0,5–1 %

Lerapur® RoboCLEAN

Stark alkalisches Spezialreinigungsmittel für Melkroboter/AMS

Chlorfreies, stark alkalisches Reinigungsmittel zur effektiven Entfernung organischer Rückstände wie Fette und Eiweiße. Speziell entwickelt für hochmoderne Melkrobotersysteme.

Eigenschaften: Hervorragende Reinigungsleistung | Sehr gute Materialverträglichkeit | Schaumfrei | Leitfähigkeitssteuerbar

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien, Komplexbildner, Wasserenthärter, Dispergatoren





VE: 25 kg Kanister, 260 kg Fass **pH-Wert (1%ig):** 12,4–13,1 **Dosierung:** 0,5 %

Melkanlagenreinigung/Systemreinigung AMS Sauer

Leracid® 169

Flüssiges, saures Reinigungsmittel auf Salpetersäurebasis

Zur Entfernung anorganischer Beläge wie Kalk und Milchstein in Rohrleitungen, Melkanlagen und Tanks.

Eigenschaften: Mit Inhibitor zur Verhinderung nitroser Gase | Nicht schäumend | Starke Reinigungsleistung gegenüber Milchstein

Wichtige Inhaltsstoffe: Salpetersäure, Inhibitoren





VE: 25 kg Kanister, 250 kg Fass, 1.200 kg IBC pH-Wert (1%ig): 1,4 Dosierung: 0,5 - 1 %

Leracid® SPN

Flüssiges, saures Reinigungsmittel auf Schwefelsäure-, Phosphorsäure- und Salpetersäurebasis

Entfernt anorganische Ablagerungen und milchspezifische Verschmutzungen in Rohrleitungen, automatischen Melksystemen und Tanks.

Eigenschaften: Ausgewogene Reinigungsleistung | Gute Materialverträglichkeit | Nicht schäumend

Wichtige Inhaltsstoffe: Schwefelsäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Tenside, Inhibitoren





VE: 24 kg Kanister, 240 kg Fass, 1.200 kg IBC pH-Wert (1%ig): 1,3–1,9 Dosierung: 0,5–1 %

Leracid® RoboACID

Saures Spezialreinigungsmittel für Melkroboter/AMS

Effektives Reinigungsmittel auf Basis von Phosphorsäure zur Entfernung von Milchstein, Kalk und Eisen in allen gängigen automatischen Melksystemen und Milchtanks.

Eigenschaften: Hervorragende Reinigungsleistung | Sehr gute Materialverträglichkeit | Schaumarm | Leitfähigkeitssteuerbar

Wichtige Inhaltsstoffe: Phosphorsäure, Tenside, Inhibitoren, Lösungsvermittler





VE: 24 kg Kanister, 250 kg Fass, 1.200 kg IBC pH-Wert (1%ig): 1,8 Dosierung: 0,5 %



Ein Großteil der Euterinfektionen beim Melken entsteht durch Kontamination mit dem Melkzeug. Eine mit Staphylococcus aureus infizierte Kuhkann bis zu acht weitere Kühe anstecken.



Melkzeugzwischendesinfektion

Lerasept® Forte*

Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure 15 %

Flüssiges, stabilisiertes Desinfektionsmittel mit starker antimikrobieller Wirkung. Schaumfrei, auch bei niedrigen Temperaturen wirksam und speziell für die automatische oder manuelle Melkzeugzwischendesinfektion und Bürstendesinfektion geeignet.

Melkzeugen.

Eigenschaften: Breite antimikrobielle und schnelle Wirkung | Auch im Kaltbereich hoch wirksam | Schaumfrei

Wichtige Inhaltsstoffe: Peressigsäure (15,39 g/100 g), Wasserstoffperoxid, Essigsäure, Stabilisatoren











VE: 10 kg, 23 kg Kanister, 220 kg Fass, 1.100 kg IBC **pH-Wert (1%ig):** 2,7–3,3 **Dosierung:** 0,5 %

Lerasept® Spezial*

Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure 5 %

Flüssiges, stabilisiertes Desinfektionsmittel mit starker antimikrobieller Wirkung. Schaumfrei, auch bei niedrigen Temperaturen wirksam und speziell für die automatische oder manuelle Melkzeugzwischendesinfektion und Bürstendesinfektion geeignet.

Eigenschaften: Breite antimikrobielle und schnelle Wirkung | Auch im Kaltbereich hoch wirksam | Schaumfrei

Wichtige Inhaltsstoffe: Peressigsäure (4.84 g/100 g), Wasserstoffperoxid, Essigsäure, Stabilisatoren











VE: 10 kg, 22 kg Kanister, 220 kg Fass, 1.100 kg IBC pH-Wert (1%ig): 2,7–3,3 Dosierung: 1,5%

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.





LeraSafe® AQUA

Die hygienische Aufbereitung von Tränkwasser ist eine zentrale Voraussetzung für die Gesundheit und Leistungsfähigkeit Ihrer Tiere. Verunreinigtes oder belastetes Wasser kann nicht nur die Tiergesundheit beeinträchtigen, sondern auch die Futteraufnahme und damit die gesamte Leistung negativ beeinflussen.

Wasserleitungen und Tränksysteme bieten zudem ideale Bedingungen für die Bildung von Biofilmen, in denen sich Bakterien und andere Krankheitserreger ansiedeln können. Mit den speziell entwickelten Produkten von STOCKMEIER sorgen Sie zuverlässig für sauberes und keimfreies Tränkwasser – sowohl durch eine effektive Reinigung der Leitungen als auch durch eine sichere Desinfektion des Wassers selbst. So schützen Sie Ihre Tiere vor Krankheitserregern, verbessern die Wasseraufnahme und schaffen die besten Voraussetzungen für eine optimale Versorgung und nachhaltige Leistungssteigerung.



Lerasept® **WAT 50***

Hochwirksames Tränkwasserdesinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid.

Für eine präzise und sichere Dosierung von Lerasept® WAT 50 empfehlen wir unsere automatische Dosieranlage Leratec WAT.

Tränkwasserhygiene

Lerapur® VET FTR

Hochalkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel

Leistungsstarkes, hochalkalisches Reinigungsmittelkonzentrat zur Entfernung von organischen Ablagerungen in Wasserversorgungssystemen.

Eigenschaften: Hohe Fett- und Eiweißlösekraft | Entfernt organische Ablagerungen | Schaum- und chlorfrei

Wichtige Inhaltsstoffe: Natronlauge, Kalilauge, Salze organischer Säuren,

Dispergatoren





VE: 12 kg Kanister, 250 kg Fass

pH-Wert (1%ig): 12,1-13,1 Dosierung: 1-4%

Lerasept® WAT 50*

Desinfektionsmittel für Wassersysteme

Hochwirksames Tränkwasserdesinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid. Dank seiner starken Oxidationskraft beseitigt es organischen Schmutz, verhindert die Entstehung von Biofilm zuverlässig und sorgt so für saubere Tränkwassersysteme und hygienisch einwandfreies Tränkwasser.

Eigenschaften: Schwach saures Desinfektionsmittel | Höchste Effizienz gegen Bakterien, Pilze, Hefen, Viren und Algen | Für die spezielle Tränkwasserdesinfektion (PT5) geeignet

Wichtige Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid (50 g/100 g), spezielle Stabilisatoren



VE: 10 kg, 20 kg Kanister, 200 kg Fass pH-Wert (1%ig): 5,8 **Dosierung:** 0,016 %

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Das STOCKMEIER BIO-konform Label

Unser Siegel für ökologische Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der Landwirtschaft

Die ökologische Erzeugung von Lebensmitteln nimmt einen immer wichtiger werdenden Stellenwert in der Auswahl von Produkten durch den Verbraucher ein.

Mit dem Erlass der neuen, erweiterten EU-Verordnung (EU) 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen soll ein Gesamtsystem in der landwirtschaftlichen Betriebsführung und Lebensmittelproduktion ermöglicht werden, das auf umweltschonenden und klimaschützenden Verfahren basiert. Lebensmittel, die das EU-Öko-Siegel tragen dürfen, unterliegen nicht nur einer ökologischen/biologischen Herstellung. Die gesamte Erzeugung, Aufbereitung, Verarbeitung, Kennzeichnung, Lagerung und der Vertrieb in der Pflanzen- und Tierproduktion unterliegen der EU-Öko-Verordnung – einschließlich der Aquakultur, Imkerei, Saatgut- und Futtermittelherstellung.

In all diesen Bereichen sind Reinigungs- und Desinfektionsmittel unerlässlich, welche die Anforderungen an eine öko-Landba Melkanlager speziell für die ökologische/biologische/biologische/biologische Produktion geeigneten Reinigungsund Desinfektionsmittel gibt, möchten wir es unseren Kunden mit unserem neu entwickelten STOCKMEIER BIO-konform Label erleichtern, entsprechende Produkte schnell und einfach aus unserem Sortiment auszuwählen.

Produkte, die unser STOCKMEIER BIO-konform Label tragen, enthalten nur Inhaltsstoffe, die gemäß der EU-Öko-Verordnung für die ökologische/biologische Produktion und in sämtlichen Verarbeitungsstufen der gesamten landwirtschaftlichen Betriebsführung und Lebensmittelproduktion zugelassen sind. Produkte, die unser STOCKMEIER BIO-konform Label tragen, erfüllen die strengen Vorgaben des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) und sind in der Betriebsmittel-Liste des FiBL aufgeführt.

Unser Sortiment umfasst Produkte für folgende Bereiche:

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Öko-Lebensmittelproduktion und Personalhygiene
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Öko-Landbau, inklusive Melkanlagenreiniger, Euterdipp- und Pflegemittel sowie Personalhygiene

Lerasept® Viroxx S*

Leistungsstarkes Tränkwasser- und Flächendesinfektionsmittel

Vielseitiges und leistungsstarkes Desinfektionsmittel für die Oberflächendesinfektion, Desinfektion von Wassersystemen und die spezielle Tränkwasserdesinfektion. Zerstört dank seiner stark oxidativen Kraft die Zellmembran von Mikroorganismen und sorgt so für hygienisch saubere Oberflächen.

Eigenschaften: Pulverförmig und mit Farbindikator | Vielseitig – auch zur Desinfektion von Stallungen, Fahrzeugen und Stiefeln geeignet | Für die spezielle Tränkwasserdesinfektion (PT5) geeignet

Wichtige Inhaltsstoffe: Pentakalium-bis(peroxomonosulfat)-bis(sulfat) (50,5 g/100 g), organische und anorganische Säuren, Phosphate, Tenside







VE: 10 kg Eimer **pH-Wert (2%ig):** 1,5–2,1 **Dosierung:** 0,1–1 %

Lerades® C 100*

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Wassersysteme

Leistungsfähiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivchlor für Wassersysteme und die Tränkwasserdesinfektion (PT5).

Eigenschaften: Stark gegen Biofilme und Algen | Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren

Wichtige Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit (Aktivchlorgehalt 13 g/100 g)



VE: 10 kg, 24 kg Kanister, 230 kg Fass

pH-Wert (1%ig): 11,2 **Dosierung:** 0,004–5,26 %

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Wissen Sie, wie viel Wasser Ihre Kühe am Tag saufen? Wasser ist das Hauptfuttermittel der Milchkühe, wird aber oft vernachlässigt. Nimmt die Kuh z. B. 5 Liter zusätzliches Wasser auf, kann mit einer Steigerung der Milchleistung von 1kg gerechnet werden.

Mangelnde Versorgung und schlechte Wasserqualität können die Gesundheit und Leistung beeinträchtigen. Beproben Sie daher mindestens halbjährlich die Wasserqualität für eine sichere Tränkwasserversorgung.

Ursachen verminderter Wasserqualität sind schlechte Wasserquellen, Biofilme in den Leitungen oder Schmutz in den Tränken. Reinigen und desinfizieren Sie kontinuierlich das Tränkwassersystem, um Keimwachstum zu vermeiden.





Sauberkeit und Biosicherheit im Fokus

Eine wirkungsvolle Stallreinigung und Flächendesinfektion ist die Basis für Biosicherheit und Tiergesundheit in Ihrem Betrieb. Mit zuverlässigen Produkten von STOCKMEIER können Verschmutzungen entfernt und Keime, Viren und Parasiten gezielt und effektiv bekämpft werden. So schaffen Sie hygienisch sichere Bedingungen für Ihre Tiere und minimieren das Risiko von Krankheitsausbrüchen nachhaltig.

Die eingesetzten Reinigungs- und Desinfektionsmittel zeichnen sich durch eine starke Wirkung, eine einfache Handhabung und hohe Materialverträglichkeit aus. Regelmäßige Reinigung und Desinfektion reduzieren Kontaminationsquellen und sichern einen hohen Hygienestandard nachhaltig. Damit legen Sie den Grundstein für einen gesunden und leistungsfähigen Tierbestand in Ihrem Betrieb.



Lerapur[®] VET extra

Stark alkalisches Schaumreinigungsmittel

Bestens geeignet für den Einsatz in landwirtschaftlichen Betrieben zur Entfernung von hartnäckigen Fett-, Eiweiß- und angetrockneten Stallverschmutzungen.



Schaumreinigung Alkalisch

Lerapur® VET extra

Stark schäumender, hochalkalischer Reiniger

Besonders geeignet zur Entfernung von hartnäckigen Fett-, Eiweiß- und stark angetrockneten Stallverschmutzungen.

Eigenschaften: Starke Reinigungswirkung | Ausgeprägtes Schaumbild | Hohe Fett- und Eiweißlösekraft

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien, Tenside, Sequestriermittel



Dosierung: 1-5%

VE: 13 kg Kanister, 250 kg Fass pH-Wert (1%ig): 12,4–13,0

Lerades® CSR 102

Chloralkalisches Schaumreinigungsmittel

Eignet sich hervorragend für die effektive Reinigung von Melkständen, Tankaußenflächen sowie von Ställen und Stalleinrichtungen.

Eigenschaften: Hohe Reinigungsleistung mit Aktivchlor | Effektive Entfernung von Eiweiß- und Fettrückständen | Ausgeprägtes Schaumbild

Wichtige Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit, Kaliumhydroxid, organische Komplexbildner, Tenside





VE: 10 kg, 22 kg Kanister, 220 kg Fass

pH-Wert (1%ig): 11,7–12,8 **Dosierung:** 2–5 %

Lerapur® SR 115

Stark schäumender, alkalischer Reiniger

Chlorfreier, alkalischer Schaumreiniger für die tägliche Reinigung von Maschinen, Geräten, Wänden und Böden.

 $\textbf{Eigenschaften:} \ \mathsf{Gute} \ \mathsf{Reinigungswirkung} \ | \ \mathsf{Stabiles} \ \mathsf{Schaumbild} \ | \ \mathsf{Hohe} \ \mathsf{Fett-und}$

Eiweißlösekraft

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalihydroxid, Tenside, Komplexbildner



VE: 11 kg, 22 kg Kanister, 240 kg Fass pH-Wert: (1% ige Lösung) 11,7–12,8 Dosierung: 2–5 %

Lerapur® SuperFoam

Leistungsstarker, alkalischer Reiniger mit hervorragender Schaumstabilität

Flüssiges, alkalisches Reinigungsmittelkonzentrat mit ausgezeichneter Schaumstabilität für lange Kontaktzeiten und hohe Reinigungskraft.

Eigenschaften: Lang anhaftender Schaumteppich | Hohe Fett- und Eiweißlösekraft | Gute Materialverträglichkeit

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien, spezielle Tenside, Komplexbildner





VE: 10 kg Kanister pH-Wert:

(1%ige Lösung) 12–12,6 **Dosierung:** 1–2 %

Schaumreinigung Sauer

Leracid® 288 SR

Saures Schaumreinigungsmittel

Schaumreinigungsmittel auf Phosphorsäurebasis zur Reinigung und Pflege von Edelstahl-, Aluminium- und Kunststoffoberflächen sowie Fliesen. Entfernt zuverlässig Kalkrückstände und weitere anorganische Ablagerungen.

Eigenschaften: Starke Reinigungsleistung | Hohe Schaumstabilität | Für alle Wasserhärten geeignet

Wichtige Inhaltsstoffe: Phosphorsäure, Inhibitoren, Dispergatoren, Tenside



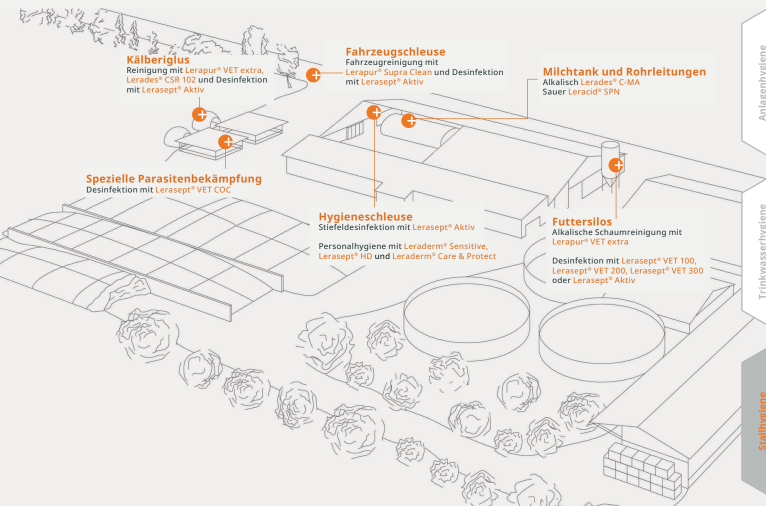


VE: 25 kg Kanister pH-Wert: (1%ige Lösung) 1,6–2,2 Dosierung: 2–5 %

Betriebshygiene

Biosicherheit auf dem Milchviehbetrieb

Jeder Betriebsbereich hat unterschiedliche Anforderungen an die Reinigung und Desinfektion. Wir haben die Wichtigsten zusammengefasst.



Leracid® AL 202

Saures Schaumreinigungsmittel mit Korrosionsinhibitoren

Stark saures Schaumreinigungsmittel mit ausgeprägtem Lösevermögen für Kalkablagerungen, Rostflecken, Pigmente, Fette und Eiweiße. Die spezielle Säurekombination verhindert durch Korrosionsinhibitoren ein Angreifen der Metalle.

Eigenschaften: Hervorrangende Reinigungswirkung | Mit Korrosionsinhibitoren | Ausgeprägtes Schaumbild

Wichtige Inhaltsstoffe: Anorganische Säuren, Tenside, Inhibitoren, Lösungsvermittler





VE: 12 kg, 24 kg Kanister, 250 kg Fass

pH-Wert (1%ig): 1,3-1,9 Dosierung: 2-5%





Nur gesunde und vitale Kälber können zu leistungsstarken Milchkühen heranwachsen.

Bei der Reinigung der Kälberiglus wird oft nur grober Schmutz entfernt, während Keime auf den Oberflächen verbleiben. Diese zu entfernen ist unerlässlich für die Infektionsprophylaxe.

Schmutz lässt sich nicht desinfizieren. Reinigen Sie daher die Iglus mit einem alkalischen Schaumreiniger. Ist die Oberfläche danach sauber und trocken, desinfizieren Sie sie anschließend mit Hilfe einer Schaumlanze, um die Kontaktzeit der Desinfektionsmittel zu optimieren.

Leracid® RSC 215

Zitronensaurer Schaumreiniger

Materialschonender Schaumreiniger für die Entfernung von Kalk, Pigmenten, Fetten und Eiweißen. Ideal für Maschinen, Geräte, Böden und Wände im landwirtschaftlichen Bereich.

Eigenschaften: Löst Kalk, Pigmente, Fette und Eiweiße | Materialschonend, ideal für empfindliche Oberflächen | Gute Schaumstabilität

Wichtige Inhaltsstoffe: Organische Säure, Tenside



VE: 10 kg, 25 kg Kanister, 240 kg Fass

pH-Wert (1%ig): 1,6–2,2 **Dosierung:** 2–5 %

Desinfektionsmittel

Lerasept® Aktiv*

Schaumaktives Breitbanddesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure

Das Produkt besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung dank seiner bakteriziden (inklusive Salmonellen und Mykobakterien), fungiziden, sporiziden und viruziden Eigenschaften. Die viruzide Wirkung ist gegen alle im Tierhaltungsbereich bedeutenden Viren bestätigt. Unter anderem Maul- und Klauenseuche (MKS), Influenza, Afrikanische Schweinepest (ASP), ECBO-Virus und Newcastle-Disease.

Das Produkt kann gleichzeitig für die sichere Bekämpfung von Parasiten wie Kokzidien, Kryptosporidien und Giardien eingesetzt werden.

Eigenschaften: Breites Wirkungsspektrum, auch gegen Kokzidien und Kryptosporidien | Schnelle Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen | Verschäumbar – mit oberflächenaktiven Verbindungen

Wichtige Inhaltsstoffe: Peressigsäure (4,94 g/100 g), Stabilisatoren, Essigsäure, Wasserstoffperoxid, spezielle oberflächenaktive Substanzen











VE: 10 kg, 20 kg Kanister, 200 kg Fass **pH-Wert (1%ig):** 2,0–2,2

Dosierung: 0,5-4%



Lerasept[®] Aktiv*

Schaumaktives Breitbanddesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure.

Lerasept® Aktiv wirkt aufgrund seines starken Oxidationspotenzials und verhindert so Resistenzerscheinungen. Es wird im Veterinärbereich zur Desinfektion gereinigter Stalloberflächen sowie zur Stiefeldesinfektion verwendet.



Lerasept® VET 100*

Formaldehydhaltiges Stalldesinfektionsmittel mit drei Wirkstoffen und MG-Aktivator

Hochkonzentriertes Breitband-Flächendesinfektionsmittel mit Formaldehyd, Tensiden und leistungsstarken oberflächenaktiven Wirkstoffen. Geeignet für die Routine- und Spezialdesinfektion von Tierställen, Stalleinrichtungen, Gerätschaften sowie Transportfahrzeugen.

Eigenschaften: Breites Wirkungsspektrum | Ausgeprägte Tiefenwirkung | Starke Desinfektionsleistung

Wichtige Inhaltsstoffe: Formaldehyd (15,3 g/100 g), Glutaral (21 g/100 g), Benzyl(C12-16)-alkyl-dimethylammoniumchlorid (2 g/100 g), Tenside, Stabilisatoren







VE: 11 kg Kanister, 220 kg Fass **pH-Wert (1%ig):** 3,0–4,0 **Dosierung:** 0,5–2,5 %

Lerasept® VET 200*

Stalldesinfektionsmittel mit drei Wirkstoffen und MG-Aktivator

Hochkonzentriertes, formaldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit ausgeprägter Tiefenwirkung. Eignet sich für Routine- und Spezialdesinfektionen von Tierställen, Stalleinrichtungen, Gerätschaften sowie Transportfahrzeugen.

Eigenschaften: Breites Wirkungsspektrum | Starke Desinfektionsleistung | Frei von Formaldehyd

Wichtige Inhaltsstoffe: Glutaral (24,8 g/100 g), Benzyl(C12-16)-alkyldimethylammoniumchlorid (7,5 g/100 g), Didecyldimethylammoniumchlorid (2,5 g/100 g), Tenside, Stabilisatoren









VE: 10 kg Kanister, 200 kg Fass pH-Wert (1%ig): 3,5–4,9 Dosierung: 0,5–2 %

 $[\]hbox{``Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.}$

Lerasept® VET 300*

Stalldesinfektionsmittel mit drei Wirkstoffen und MG-Aktivator

Formaldehydfreies Breitband-Flächendesinfektionsmittel für den Veterinärbereich mit leistungsstarken, oberflächenaktiven Wirkstoffen und ausgeprägter Tiefenwirkung. Einsatzgebiet sind die Routinedesinfektion von Tierställen, Stalleinrichtungen, Gerätschaften sowie Transportfahrzeugen.

Eigenschaften: Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren | Wirtschaftliche Anwendung | Frei von Formaldehyd | Bestätigte Wirksamkeit gegen Influenza (H5N2) und ASP-Viren

Wichtige Inhaltsstoffe: Glutaral (11 g/100 g), Benzyl (C12-16), Alkyldimethylammoniumchlorid (80 g/kg), Didecyldimethylammoniumchlorid (3,5 g/100 g), Tenside, Stabilisatoren

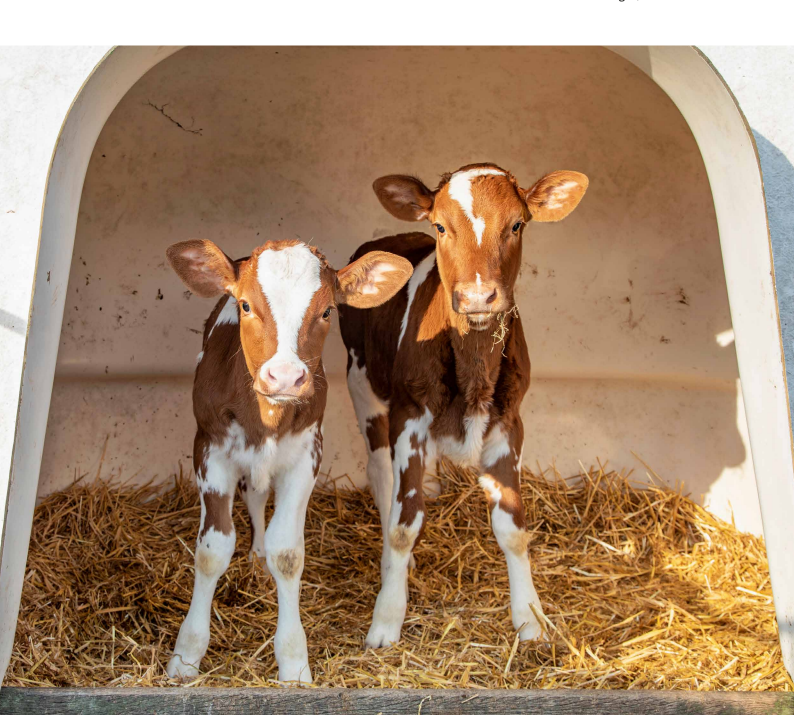








VE: 10 kg Kanister, 200 kg Fass **pH-Wert (1%ig):** 5,5–6,5 **Dosierung:** 0,1–3 %





Lerasept® VET COC*

Desinfektionsmittel auf Basis von Chlorkresol und Ameisensäure

Für die sichere Bekämpfung unter anderem von Kryptosporidien, Bakterien und Viren bei Kälberdurchfall.



Lerasept® VET COC*

Flächendesinfektionsmittel zur Parasitenbekämpfung

Breitband-Flächendesinfektionsmittel für die sichere Bekämpfung von Dauer- und Entwicklungsformen von Endoparasiten wie Kokzidien, Kryptosporidien und Giardien, sowie Eier und Larven aller parasitischen Rundwürmer. Dank seiner speziellen Wirkstoffkombination zeigt es auch eine hervorragende bakterizide und viruzide Wirkung und wird deshalb bei der Parasiten- und Mikrobenbekämpfung in Tierställen, Kälberiglus sowie bei Transportfahrzeugen erfolgreich eingesetzt.

Eigenschaften: Stark gegen Kokzidien und Kryptosporidien | Breite mikrobiozide Wirkung | Wirtschaftliche Anwendung

Wichtige Inhaltsstoffe: Chlorkresol (25 g/100 g), Ameisensäure (5,7 g/100 g), Tenside, Lösungsvermittler



VE: 10 kg Kanister, 200 kg Fass **pH-Wert (1%ig):** 1,7–2,3 **Dosierung:** 0,5–2 %

Lerasept® FOG HE*

Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure

Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure. Das Produkt besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung dank seiner bakteriziden, fungiziden, sporiziden und viruziden Eigenschaften. Es wurde speziell für die Desinfektion in allen Bereichen der Veterinärhygiene entwickelt. Die Lösungen sind zum Sprühen, Tauchen und Vernebeln geeignet.

Eigenschaften: Breites Wirkungsspektrum | Schaumfrei und schnelle Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen | Zum Vernebeln geeignet

Wichtige Inhaltsstoffe: Peressigsäure (15,39 g/100 g), Wasserstoffperoxid, Essigsäure, Stabilisatoren









VE: 10 kg, 23 kg Kanister pH-Wert (1%ig): 2,7-3,3 Dosierung: 0,2-3,5 %

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.





Professionelle Personalund Betriebshygiene

Ob lebensmittelverarbeitender Betrieb oder Landwirtschaft – Hygiene ist die Basis für Qualität und Sicherheit. Eine durchdachte Betriebs- und Personalhygiene schützt nicht nur Erzeugnisse und Tiere, sondern auch Mitarbeiter und Verbraucher.

In landwirtschaftlichen Betrieben spielt die Reinigung von Fahrzeugen,
Maschinen und Arbeitsflächen sowie die persönliche Hygiene eine zentrale
Rolle. Mit hochwertigen Reinigungsprodukten lassen sich hygienische
Standards zuverlässig einhalten und das Risiko von Kreuzkontaminationen
deutlich reduzieren. Eine konsequente Hygiene trägt dazu bei, den Werterhalt
der technischen Anlagen zu sichern und gleichzeitig für sichere Arbeitsbedingungen zu sorgen. Auf diese Weise können Prozesse effizient gestaltet und die
Gesundheit von Mitarbeitern sowie Tieren nachhaltig unterstützt werden.

Universalreiniger

Lerasept® L 420*

Mildalkalischer, verschäumbarer Desinfektionsreiniger

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von Oberflächen aller Art in der Ernährungsindustrie geeignet.

Eigenschaften: Fett- und schmutzlösende Wirkung | Kombinierte Reinigung und Desinfektion | Für empfindliche Oberflächen geeignet

 $\textbf{Wichtige Inhaltsstoffe:} \ \mathsf{Didecyldimethylammoniumchlorid} \ (\mathsf{DDAC}) \ (4,5 \ \mathsf{g/100} \ \mathsf{g}),$

Komplexbildner, Tenside







VE: 10 kg Kanister **pH-Wert (1%ig):** 10,4–11 **Dosierung:** 1–2,5 %

Lerapur® NC 309

Neutrales Reinigungsmittel mit Zitrusduft

Kraftvoller, neutraler Allzweckreiniger mit anionischen Tensiden und Verstärkern für die manuelle Unterhaltsreinigung und Handgeschirrspülung. Entfernt Fett und Schmutz gründlich von Geschirr, Arbeitsflächen, Verkaufstheken, Geräten, Böden und Fliesen. Sorgt dank starker Netzwirkung für schnelles, streifenfreies Trocknen. Angenehmer Zitrusduft.

Eigenschaften: Fett- und schmutzlösende Wirkung | Streifenfreies Abtrocknen durch Netzwirkung | Für Unterhaltsreinigung und Handgeschirrspülen geeignet | Mit frischem Zitrusduft

Wichtige Inhaltsstoffe: Tenside, Duftstoffe



VE: 1 L Flasche, 10 kg, 20 kg Kanister, 200 kg Fass

pH-Wert: 4,7–5,3 **Dosierung:** 0,1–0,5 %

Fahrzeug- und Maschinenreiniger

Lerapur® SupraClean

Fahrzeug- und Maschinenreiniger

Mildalkalisches Reinigungskonzentrat mit hoher universeller Reinigungskraft. Entfernt schnell, gründlich und materialschonend Öle, Fette, Straßenschmutz und festanhaftenden Schmutz. Der ausgeprägte Lotuseffekt verleiht gereinigten Flächen einen besonderen Glanz.

Eigenschaften: Starker Maschinenreiniger mit hohem Schmutzlösevermögen | Schont das Material und hinterlässt einen sichtbaren Glanz | Als Schaum oder Sprühlösung einsetzbar

Wichtige Inhaltsstoffe: Amphotere, nichtionische und kationische Tenside, Komplexbildner



VE: 10 kg Kanister pH-Wert (1%ig): 10,7–11,3 Dosierung: 0,25–2 %

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Waschpulver

Qualitätswaschpulver Taid

Phosphatfreies Vollwaschmittel

Qualitätswaschpulver in Profiqualität für alle Temperaturbereiche. Besonders geeignet zur Reinigung von Arbeitskleidung.



VE: 10 kg Tragetasche, 20 kg Sack

Desinfektionswaschmittel Sanomat Hygiene*

Hygiene-Vollwaschmittel zur chemo-thermischen Desinfektion

Für waschbare Textilien ab 60 °C geeignet. Wirksam gegen SARS-CoV-2, MRSA, HI-Virus und Noroviren, unter Beachtung der bestätigten Konzentrationen und Einwirkzeiten.



VE: 20 kg Sack

Personal

Handwaschpaste SC 10500

Handwaschpaste für starke Verschmutzungen

Intensive und sehr wirksame Paste zur Entfernung starker Verschmutzungen. Pflegende Substanzen schützen den natürlichen Säureschutzmantel und sorgen für gute Rückfettung. Hautverträglich auch bei häufiger Anwendung.





VE: 10 L

Richtige Händehygiene



Gesamten Schmuck von den Händen entfernen. Hände mit Wasser anfeuchten.



Mit **Leraderm**[®] **Sensitive** gründlich reinigen.



Leraderm® Sensitive sorgfältig mit Wasser abspülen.



Hände mit Einmal-Handtuch abtrocknen.



Mit Lerasept® HD* für die Dauer von mind. 30 Sek. desinfizieren.



Leraderm[®] Sensitive

Farbstoff- und parfümfreie Hand- und Ganzkörperwaschlotion

Besonders hautverträglich und für Allergiker geeignet. Reinigt gründlich und schonend empfindliche und stark beanspruchte Haut. Enthält hochwertige Inhaltsstoffe und pflegende Substanzen wie natürliches Lipid für eine gute Rückfettung und Pflege der Haut. Geeignet für Eurospendersysteme.







VE: 1 L Flasche (12 Fl./Karton), 10 L Kanister

Dosierung: 1–2 ml pro Hub

Lerasept® HD*

Voll viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Schnelle und sehr gute mikrobiozide Wirkung. Besonders hautfreundlich dank inte-griertem Rückfettungssystem.



10 L Kanister









Dosierung: 1–2 ml pro Hub

Leraderm® Care & Protect

Wasserfeste Hautschutz- und Handpflegecreme

Zieht schnell ein, frei von Duftstoffen und Silikonen. Pflegt und regeneriert die Haut durch Vitamin E und Aloe Vera. Geeignet zur Anwendung vor und nach der Arbeit. Verpackung kompatibel mit Eurospendersystemen.







VE: 100 ml Flasche (30 Fl./Karton), 1 L Flasche (12 Fl./Karton) Dosierung: 1–2 ml pro Hub

^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.





Clevere Dosiertechnik und Anwendungshilfen

Praktisches Zubehör erleichtert die sichere und präzise Anwendung Ihrer Reinigungs- und Desinfektionsprodukte.

STOCKMEIER stellt Ihnen ein vielfältiges Sortiment an Dosier- und Spendersystemen sowie Teststreifen zur Überwachung der Konzentration zur Verfügung. Damit gewährleisten Sie exakte Dosierungen, die nicht nur die Wirksamkeit der Produkte sicherstellen, sondern auch die Arbeitssicherheit erhöhen und Produktverschwendungen vermeiden.

Zubehörartikel

Dosierhilfen für Kanister und Fässer

- Kanister-/Fassschlüssel 51/61
 für 10, 20, 30 L Kanister und Fässer
- Dosierspender Hybrid 51 mm für 10 L Kanister
- · Dosierspender Hybrid 61 mm für 20 30 L Kanister
- · Dosierhahn 51 mm für 10 L Kanister
- · Dosierhahn 61 mm für 20 30 L Kanister
- Dosierhahn 71 mm für 60 L Kanister
- Dosierhahn KUFA für 200 L Fass
- Fasspumpe, Kunststoff für 200 L Fass
- EZI Fasspumpe 200/55 für 200 L Fass
- · Messbecher, 2 Liter, Kunststoff

Dosierhilfen für 1-L-Flaschen

- Dosierspender SC Falcon (zum Aufschrauben)
- Seifenspender KU (Kunststoff-Wandspender)
- Seifenspender ALU (Wandspender)

Schaum- und Dosiertechnik

- Schauminjektor/Schaumlanze für Hochdruckreiniger
- Hydrofoamer m. Lanze für normalen Wasserdruck
- 20 L Druckschaumgerät
- 90 L Dema-Schaumgerät mit Druckluftmembranpumpe
- Schauminjektorwagen
- Stationäre Schaumanlagen
- · Schlauchpumpen in diversen Ausführungen
- Zumischdosierer
- Leratec WAT
- Dippbecher
- · Leratec Dipp-Mixxer

Konzentrationsüberwachung

• verschiedene Teststäbchen, z.B. Peressigsäure-Teststäbchen, 500–2000 ppm



Diese Produktübersicht ist eine spezielle Zusammenstellung für die Reinigung und Desinfektion in der Milchviehhaltung. Weitere Informationen über unser umfangreiches Produktsortiment stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei speziellen Fragen kontaktieren Sie bitte unsere Fachberater.





Mehr Informationen zu unseren SC Cleaning Solutions unter: www.stockmeier.com/de/produkte/ chemie/cleaning-solutions/landwirtschaft/milchviehhaltung/

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Germany +49 521 3037-5500 cs-agri@stockmeier.com

www.stockmeier.com

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germany +49 3423 6900-0 cs-agri@stockmeier.com

www.stockmeier.com

Haftungsausschluss

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen und die verschiedenen beschriebenen Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch zugelassen. Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen, Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge der jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter zu beachten. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum im Oktober 2025, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.