

FINKTEC

Professional Hygiene Management



®



Landwirtschaft



LANDWIRTSCHAFT



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



IHR PARTNER FÜR PROFESSIONELLES HYGIENEMANAGEMENT

Wir sind Hersteller von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für die gesamte Nahrungsmittelindustrie, das Handwerk und die Landwirtschaft. Seit über 50 Jahren finden die FINK TEC Qualitätsprodukte ihren Einsatz im Hygienemanagement. Hier ein Überblick unserer Geschäftsfelder:



GETRÄNKEINDUSTRIE



LANDWIRTSCHAFT



FOODINDUSTRIE



APPLIEDPHAGE

GESCHÄFTSFELD: HYGIENE FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

FINK TEC > Reinigungs- und Desinfektionsmittel für sämtliche Melksysteme und Milchkühlanlagen

FINK TEC > Euterpflege- und Euterhygieneprodukte

FINK TEC > Stall- und Klauenhygiene-Produkte





MELKMASCHINENREINIGER - ALKALISCH

FINK - 1 OXI

Art.-Nr.: 08101

Melkmaschinenreiniger / Granulat
alkalisch - mit Oxidationskraft

- Exzellente Reinigungswirkung
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- wasserhärtestabilisiert
- korrosionsinhibiert
- ohne QAV und Chlor

FINK - 3

Art.-Nr.: 08105

Melkmaschinenreiniger / Granulat
alkalisch - aktivchlorhaltig

- reinigt und desinfiziert
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- wasserhärtestabilisiert
- korrosionsinhibiert

Qualiton® A

Art.-Nr.: 18109

Melkmaschinenreiniger
alkalisch - flüssig - aktivchlorhaltig

- reinigt und desinfiziert
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- korrosionsinhibiert
- wasserhärtestabilisiert bis ca. 20 °dH

FINK Spül-ASS® A

Art.-Nr.: 18107

Melkmaschinenreiniger
alkalisch - phosphatfrei
chlorhaltig - flüssig

- reinigt und desinfiziert
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- korrosionsinhibiert
- wasserhärtestabilisiert bis ca. 20 °dH



FINK - 12

Art.-Nr.: 18108

Melkmaschinenreiniger
alkalisch - chlorhaltig - flüssig

- reinigt und desinfiziert
- ausgeprägtes Schmutzlöse- und -tragevermögen
- für Flaschenreinigungsanlagen empfohlen
- verwendbar auch bei extremer Wasserhärte bis ca. 50 °dH



FINK - Top A

Art.-Nr.: 18517

Alkalischer desinfizierender Reiniger
für Melk- und Milchkühlanlagen
QAV-, Chlor-, Nitrat- und Phosphatfrei
alkalisch - flüssig

- reinigt und desinfiziert
- entfernt extreme Fett- und Eiweißablagerungen
- für alle Wasserhärten geeignet
- schaumarm, Reinigungstemperatur > 40° C



MELKMASCHINENREINIGER - SAUER

FINK - 6

Art.-Nr.: 08501

Melkmaschinenreiniger / Granulat
sauer - QAV-frei

- löst Kalk- und Milchstein Fett- und Eiweißverschmutzungen
- sehr gutes Netzvermögen
- korrosionsinhibiert, hautverträglich

FINK Spül-ASS® S

Art.-Nr.: 18503

Melkmaschinenreiniger
sauer - flüssig - QAV-frei

- löst Kalk- und Milchstein, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- löst Eisenoxide
- entfernt Pyruvat
- sehr gutes Netzvermögen
- Korrosionsschutz



Qualiton® SO

Art.-Nr.: 18507

Melkmaschinenreiniger
sauer - flüssig

- sehr gut reinigend
- löst Kalk-, Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat
- sehr gutes Netzvermögen

FINK - Top S

Art.-Nr.: 18518

Melk- und Milchkühlanlagenreiniger
sauer - flüssig

- QAV-, Chlor-, Nitrat- und Phosphatfrei
- löst Kalk- u. Milchstein, Eiweiß- u. Fettablagerungen
- entfernt Eisenoxide u. Pyruvat
- hohes Netzvermögen, korrosionsinhibiert
- schaumarm, Reinigungstemperatur > 40° C



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



MELKMASCHINENREINIGER - CHLOR-, QAV-, NITRAT- UND PHOSPHATFREI

FINK - Top A

Art.-Nr.: 18517

Alkalischer desinfizierender Reiniger
für Melk- und Milchkühlanlagen
QAV-, Chlor-, Nitrat- und Phosphatfrei
alkalisch - flüssig

- reinigt und desinfiziert
- entfernt extreme Fett- und Eiweißablagerungen
- für alle Wasserhärten geeignet
- schaumarm, Reinigungstemperatur > 40° C



FINK - Top S

Art.-Nr.: 18518

Melk- und Milchkühlanlagenreiniger
sauer - flüssig

- QAV-, Chlor-, Nitrat- und Phosphatfrei
- löst Kalk- u. Milchstein, Eiweiß- u. Fettablagerungen
- entfernt Eisenoxide u. Pyruvat
- hohes Netzvermögen, korrosionsinhibiert
- schaumarm, Reinigungstemperatur > 40° C

MELKMASCHINENREINIGER - ÖKOLOGISCH

FINK - GREEN CIP A

Art.-Nr.: 18116

alkalisch - flüssig - QAV- und chlorfrei

- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- wasserhärtestabilisiert, ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- hervorragende Reinigung für alle Melk- und Milchkühlsysteme
- exzellente Reinigungskraft
- phosphatfrei



Ökoron® A

Art.-Nr.: 14705

Alkalisch – flüssig

- QAV- und Chlorfrei
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- wasserhärtestabilisiert, ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich und der Schweiz

FINK - GREEN CIP S

Art.-Nr. 18516

sauer - flüssig - QAV- und chlorfrei mit
hervorragender Desinfektion

- reinigt und desinfiziert
- breites, biozides Spektrum bei niedrigen Temperaturen
- löst Kalk- und Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat, Fett und Eiweiß
- einfache Dosierung, auch über Leitfähigkeit



Ökoron® 18

Art.-Nr.: 17318

Sauer – flüssig

- reinigt und desinfiziert
- breites biozides Spektrum bei niedrigen Temperaturen
- löst Kalk- und Milchstein, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- sehr gutes Netzvermögen
- ökologisch
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



REINIGUNGSSYSTEM „MULTILACTOR®“

FT 71 CIP

Art.-Nr.: 17071

sauer - flüssig

- hervorragende Schmutzlösung (Kalk- u. Milchstein, Eiweiß u. Fett)
- bakterizide Wirkung
- Temperaturbereich 10 bis 80°C.
- schaumfrei
- Materialverträglichkeit „Multilactor“



Ökoron® 12

Art.-Nr. 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15% PES

- für die Melkzeugzwischen-desinfektion, auch Multilactor“
- keine Resistenzen
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich und der Schweiz



Ökoron® 12 Add Plus

Art.-Nr. 17340

Pufferadditiv für Ökoron® 12

zur geruchsneutralen und materialschonenden

Peressigsäure-Desinfektion

gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



MELKMASCHINENREINIGER KOCHENDWASSERREINIGUNG

FINK - Acid 10

Art.-Nr.: 08502

Super - Melkmaschinenreiniger / Granulat
sauer zur Kochendwasserreinigung

- schnell löslich
- löst Kalk-, Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat
- sehr gute Reinigungswirkung
- mit Korrosionsschutz

FINK - Acid 10 flüssig

Art.-Nr.: 18504

Melkmaschinenreiniger

sauer - flüssig zur Kochendwasserreinigung

- löst Kalk-, Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat
- sehr gute Reinigungswirkung
- mit Korrosionsschutz

MELKMASCHINENREINIGER STAPELREINIGUNG

FINK - 12

Art.-Nr.: 18108

Melkmaschinenreiniger

alkalisch - flüssig - aktivchlorhaltig

- reinigt und desinfiziert
- ausgeprägtes Schmutzlöse- und -tragevermögen
- für Flaschenreinigungsanlagen empfohlen
- verwendbar auch bei extremer Wasserhärte bis ca. 50 °dH



FT 71 CIP

Art.-Nr.: 17071

CIP-Reiniger

sauer

- löst Pigmentschmutz (Kalk- und Wasserstein)
- ausgeprägte Netzwirkung
- bakterizide Wirkung
- schaumfrei im Temperaturbereich 10 bis 80°C.



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



MELKMASCHINENREINIGER SYSTEM GUARDIAN

FT 103 DES

Art.-Nr.: 17103

Desinfektionsmittel, aktivchlorhaltig

- Reinigungsverstärker für alk. Reinigungslösungen
- bleicht, desodoriert und desinfiziert
- zur Sanitation von Brauchwassersystemen



FINK Spül-ASS® S

Art.-Nr.: 18503

Melkmaschinenreiniger

sauer - flüssig - QAV-frei

- löst Kalk- und Milchstein, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- löst Eisenoxid, entfernt Pyruvat
- sehr gutes Netzvermögen
- Korrosionsschutz



FT 72 CIP

Art.-Nr.: 17072

Hochalkalisches Spezialprodukt

- wasserhärte tolerant
- hohes Schmutztragevermögen
- gut abspülbar
- tensidfrei
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

TANKREINIGUNG

FINK - Jodophos 15 CIP

Art.-Nr.: 18515

Niedertemperatur-Reiniger

- hygienischer Kraft-Reiniger
- zur intensiven Tankreinigung
- löst Kalk- und Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat
- entfernt auch Eiweiß- und Fettrückstände

FT 99 CIP

Art.-Nr. 17099

saurer Einphasenreiniger mit hoher Netzwirkung

- löst Pigmentschmutz und anorganische Ablagerungen
- löst Fett und Eiweiß
- auf Basis von organischen Säuren
- mit nichtionischen Tensiden
- schaumfrei

GRUNDREINIGER MELKANLAGEN

FINK - FC 54 Basic

Art.-Nr.: 01054

Grundreiniger für Rohrmelkanlagen

hoch alkalisch - Granulat

- löst denaturierte, gealterte Fette und Eiweißverbindungen
- sehr gutes Netzvermögen, wasserhärtestabilisiert
- hohes Schmutztragevermögen der Reinigungslösung

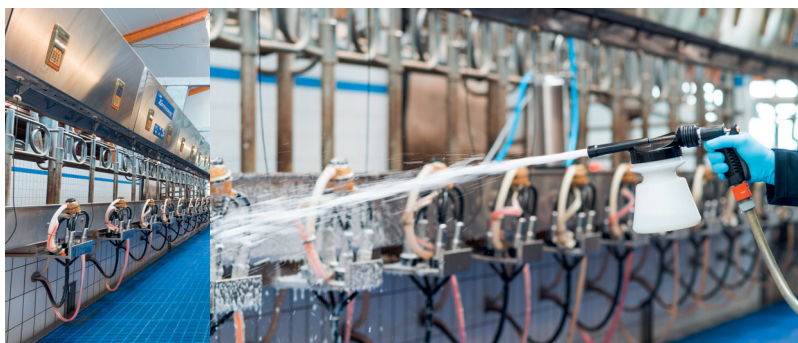


*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



REINIGER FÜR AUTOMATISCHE MELKSYSTEME (AMS) / MELKROBOTER

“Fullwood Melkroboter Systeme“

“SAC Melkroboter Systeme“

FT 134 SP

Art.-Nr.: 17134

Hochalkalischer Reiniger für Melkroboter und Kälbermilch-Transportfahrzeuge

- Einphasenreiniger - Konzentrat
- verhindert Kalkansatz
- entfernt organische und anorganische Verschmutzungen
- tensidfrei, chlorfrei

FINK - Acid 10 flüssig

Art.-Nr.: 18504

Melkmaschinenreiniger

sauer - flüssig zur Kochendwasserreinigung

- löst Kalk-, Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat
- sehr gute Reinigungswirkung mit Korrosionsschutz

“GEA - Melkroboter Systeme“

“DeLaval - Melkroboter Systeme“

FINK - 12

Art.-Nr.: 18108

alkalisch - flüssig - aktivchlorhaltig

- verwendbar auch bei extremer Wasserhärte bis ca. 50 °dH



Ökoron® 11

Art.-Nr.: 17311

Desinfektionsmittel mit 5% Peressigsäure

- ausgezeichnete Desinfektionswirkung
- wirksam gegen Sporen (in-house Test)
- keine Resistenzerscheinungen
- breites Wirkungsspektrum



Ökoron® 13

Art.-Nr.: 17313

Bürstenreiniger

Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff [2,8% PES]

- verschäumbar
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen ab 5° C
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz



Ökoron® 11

Art.-Nr.: 17311

Desinfektionsmittel mit 5% Peressigsäure

- ausgezeichnete Desinfektionswirkung
- wirksam gegen Sporen (in-house Test)
- keine Resistenzerscheinungen
- breites Wirkungsspektrum



FINK Spül-ASS® S

Art.-Nr.: 18503

sauer - flüssig - QAV-frei

- mit Korrosionsschutz
- löst Kalk-, Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



REINIGER FÜR AUTOMATISCHE MELKSYSTEME (AMS) / MELKROBOTER

“Lely ‘Astronaut’ - Melkroboter Systeme“

“Boumatics Robotics Systeme“

FINK - AMS Alkalisch

Art.-Nr.: 18110

Spezialreiniger für Automatische Melksysteme
alkalisch – flüssig - phosphatfrei

- exzellente Reinigungskraft
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- wasserhärtestabilisiert, korrosionsinhibiert
- chlorfrei

Ökoron® 13

Art.-Nr.: 17313

Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff

- verschäumbar
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen ab 5° C.
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz



FINK – AMS Acid

Art.-Nr.: 18510

Spezialreiniger für Automatische Melksysteme
sauer – flüssig

- QAV- und chlorfrei
- löst Kalk- und Milchstein, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- löst Eisenoxide
- entfernt Pyruvat

Ökoron® 11

Art.-Nr.: 17311

Desinfektionsmittel mit 5% Peressigsäure

- ausgezeichnete Desinfektionswirkung
- wirksam gegen Sporen (in-house Test)
- keine Resistenzerscheinungen
- breites Wirkungsspektrum



EUTERHYGIENE VOR DEM MELKEN

FINK - Lactic PreWash

Art.-Nr.: 18213

Reinigungs- und Pflegeschäum

- gebrauchsfertige Zubereitung
- optimal eingestellter pH-Wert
- durch Anwendung als Schaum besonders sparsam
- auch als Spray einsetzbar
- Basis: Milchsäure
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich und der Schweiz



FINK - Hexi PreWash

Art.-Nr.: 18211

Hygienische Reinigung von Euter und Zitzen

- konzentrierte Zubereitung
- optimal eingestellter pH-Wert
- zur Feuchtreinigung mit Eutertuch oder Euterpapier
- Basis: Chlorhexidindigluconat

FINK - Oxi PreWash

Bestehend aus:

FINK - Oxi PreWash A und FINK - Oxi PreWash B

Art.-Nr. 18258 und 18259

- 2 Komponenten Reinigungs- und Pflegeschäum
- vor dem Melken
- zur optimalen Reinigung der Zitzen
- Basis: Chlordioxid.

FINK - Io Prewash Konzentrat

Art.-Nr.: 18212

- hochkonzentrierte Reinigung auf Jodbasis
- Reinigung von Euter, Zitzen und Gerätschaften
- optimal eingestellter pH-Wert
- pflegend und rückfettend
- Basis: Jod

FINK - Hexi Lac Prefoam

Art.-Nr.: 18263

- Reinigungs- u. Desinfektionsschaum vor dem Melken
- gebrauchsfertige Zubereitung
- kühlt strapazierte Zitzenhaut durch Minzöl
- durch Anwendung als Schaum besonders sparsam
- auch als Spray einsetzbar
- Basis: Milchsäure, Chlorhexidin, Minzöl, Tenside, Pflegekomponenten
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



FINK - Hexi Lac Kombi

Art.-Nr.: 18262

Euterdesinfektions- u. pflegemittel vor und nach dem Melken

- gebrauchsfertige Zubereitung
- kühlt strapazierte Zitzenhaut durch Minzöl
- durch Anwendung als Schaum besonders sparsam
- auch als Spray einsetzbar
- Basis: Milchsäure, Chlorhexidin, Minzöl, Glycerin
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105023001



EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN

FINK Euter-Dip 3000¹

Art.-Nr.: 18220

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

frei verkäufliches Tierarzneimittel

(Zul.-Nr. 400504.00.00)

- Mastitisprophylaxe
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze feucht und geschmeidig
- gebrauchsfertig
- enthält 3.000 ppm PVP-Iod

FINK - Hexi Dip 50

Art.-Nr.: 18208

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- Basis: Chlorhexidindigluconat
- Farbe: blau, filmbildend
- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



FINK - Euter-Dip CHG 5000²

Art.-Nr.: 18221

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

frei verkäufliches Tierarzneimittel

(Zul.-Nr. 400879.00.00)

- Mastitisprophylaxe
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze feucht und geschmeidig
- gebrauchsfertig
- enthält 5.000 ppm Chlorhexidindigluconat

FINK - Hexi Spray 50

Art.-Nr.: 18218

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- Basis: Chlorhexidindigluconat
- Farbe: blau
- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



FINK - Hexi Mint Dip 50

Art.-Nr.: 18254

Euterdesinfektions- und Euterpflegemittel zum Dippen

- Euterdesinfektion und Euterpflege mit Minzöl
- pflegend und rückfettend
- kühlt strapazierte Euterhaut
- gut sichtbarer Schutzfilm auf den Zitzen
- hält Zitzen und Euterhaut feucht und geschmeidig gebrauchsfertig



FINK - Hexi Mint Spray 50

Art.-Nr.: 18255

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- Euterdesinfektion und Euterpflege mit Minzöl
- pflegend und rückfettend
- kühlt strapazierte Euterhaut
- gut sichtbarer Schutzfilm auf den Zitzen
- hält Zitzen und Euterhaut feucht und geschmeidig
- gebrauchsfertig



Pflichtangaben

1 FINK Euter-Dip 3000, 3,0g/100g, Lösung für Rind, Schaf, Ziege, Povidon-Iod

Wirkstoff: Povidon-Iod. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: Povidon-Iod 3,0 g (Gehalt an frei verfügbarem Iod 0,3 g); Sonstige Bestandteile: Glycerol 85%, Allantoin, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung von Eutererkrankungen beim laktierenden Rind, Schaf und Ziege (Mastitisprophylaxe). Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Iod. Nebenwirkungen: Die chronische Einwirkung von Iod kann zu Iodallergien (Iodekzem) führen. Allergische Reaktionen gegenüber Iod können sich als allergische Hautreaktionen oder auch in seltenen Fällen als anaphylaktischer Schock manifestieren. Das Auftreten von Nebenwirkungen nach der Anwendung von FINK Euter-Dip 3000 sollte dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Mauerstrasse 39-42, 10117 Berlin oder dem pharmazeutischen Unternehmer mitgeteilt werden. Meldebögen können kostenlos unter o.g. genannter Adresse oder per E-Mail (uaw@bvl.bund.de) angefordert werden. Für Tierärzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung (Online-Formular auf der Internet-Seite <http://vet-uaw.de>). Warnhinweise: Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren: Bei Anwendung an verletzten Zitzen ist mit einer Retardierung der Epithelisierung an der Wunde zu rechnen, so dass empfohlen wird, die Behandlung bis zur Abheilung auszusetzen. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Es sollten Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, damit eine Berührung mit den Augen vermieden wird. Bei Augenkontakt, Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztliche Hilfe aufsuchen. Während der Anwendung Kontakt mit den Händen vermeiden oder Schutzhandschuhe tragen. Spezielle Vorsichtsmaßnahmen sollten insbesondere von Personen mit Iodallergie getroffen werden (Handschuhe). Nach dem Verschlucken viel Wasser trinken und so schnell wie möglich medizinischen Rat einholen. Nach Gebrauch Hände waschen. Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode: Anwendung während der gesamten Laktation. Besondere Lagerungshinweise: Tierarzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Das Tierarzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden. Vor Frost und Hitze schützen! Wartezeit: Rind, Schaf, Ziege: Essbare Gewebe: 0 Tage / Milch: 0 Tage. Zulassungsnummer: Zul.-Nr.: 400504.00.00. Pharmazeutischer Unternehmer: FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm.

2 FINK – Euter-Dip CHG 5000, 2,5 kg/100 kg, Zitzentauchmittel für Rinder (Milchkühe)

Wirkstoff: Chlorhexidindigluconat-Lösung (Ph. Eur.). Zusammensetzung: 100 kg Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: Chlorhexidindigluconat-Lösung (Ph. Eur.); 2,50 kg (Gehalt an Chlorhexidindigluconat: 0,5 kg); Sonstige Bestandteile: Glycerol 85%, Polysorbat 20, Patentblau V (E 131), gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Äußerliche Zitzendesinfektion zur Prophylaxe von bakteriell bedingten Eutererkrankungen (Mastitis) beim laktierenden Rind (Milchkuh), die durch folgende Erreger hervorgerufen werden: Staphylococcus aureus und Streptococcus agalactiae. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Tieren mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidindigluconat oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei Wunden und Ulcerationen des Euters und der Zitzen. Nebenwirkungen: In seltenen Fällen können bei längerer Anwendung Kontaktdermatitis und Photosensibilisierung ausgelöst werden. Das Auftreten von Nebenwirkungen nach der Anwendung von FINK – Euter-Dip CHG 5000 sollte dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Mauerstrasse 39-42, 10117 Berlin oder dem pharmazeutischen Unternehmer mitgeteilt werden. Meldebögen können kostenlos unter o.g. genannter Adresse oder per E-Mail (uaw@bvl.bund.de) angefordert werden. Für Tierärzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung (Online-Formular auf der Internet-Seite <http://vet-uaw.de>). Warnhinweise: Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Euter und Zitzen sind vor dem Melken zu säubern und zu trocknen. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren: Nur zur äußerlichen Anwendung. Das Tierarzneimittel trocknen lassen, bevor die Kühe Nässe (Regen), Kälte oder Wind ausgesetzt werden. Bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes Zitzen an der Luft trocknen lassen, bevor die Kühe den Stall verlassen. Die Anwendung bei verletzten Zitzen kann den Wundheilungsprozess verzögern. Es wird empfohlen die Behandlung bis zur Abheilung der Zitzen abzusetzen. Organisches Material (Eiter, Blut, etc.) kann die desinfizierende Wirkung von Chlorhexidin einschränken. Falls Anzeichen einer Erkrankung bestehen oder auftreten, ist ein Tierarzt zu konsultieren. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidindigluconat sollten den Kontakt mit dem Tierarzneimittel vermeiden. Der Kontakt zu Schleimhäuten, offenen Wunden, zum Auge und zu den Händen ist zu vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt die betroffenen Stellen sorgfältig mit Wasser spülen. Bei Spritzern in die Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken viel Wasser trinken und sofort medizinischen Rat einholen. In seltenen Fällen können allergische Hautreaktionen beim Menschen auftreten. Bei Wirkstoffkonzentrationen über 1% treten Brennen, Rötungen und Schmerzen auf. Es sollten Schutzhandschuhe getragen werden. Von Lebensmitteln und Tierfutter fernhalten. Nach Gebrauch Hände waschen. Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode: FINK – Euter-Dip CHG 5000 kann bei trächtigen und laktierenden Tieren angewendet werden. Besondere Lagerungshinweise: Vor Licht schützen! Tierarzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren. Das Tierarzneimittel nach Ablauf des auf dem Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden. Wartezeit: Rind (Milchkuh): Essbare Gewebe: 0 Tage / Milch: 0 Tage. Zulassungsnummer: Zul.-Nr.: 400879.00.00. Pharmazeutischer Unternehmer: FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN

FINK - lo Dip 50

Art.-Nr.: 18206

- Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen
- Barrieredip
- TOP Pflegewirkung
- tropffrei
- Jodgehalt 4.500 ppm
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



FINK - lo Spray 50

Art.-Nr.: 18207

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gebrauchsfertig
- speziell für den Einsatz in Melkrobotern
- Jodgehalt 5.000 ppm
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - lo Dip 30

Art.-Nr.: 18241

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- Barrieredip
- TOP Pflegewirkung
- tropffrei
- Jodgehalt 3.000 ppm
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - lo Spray 30

Art.-Nr.: 18240

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitzen glatt und geschmeidig
- gebrauchsfertig
- speziell für den Einsatz in Melkrobotern
- Jodgehalt 3.000 ppm
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - Lactic Dip

Art.-Nr.: 18200

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- Barrieredip
- TOP Pflegewirkung
- tropffrei
- Basis: Milchsäure
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - Lactic Spray

Art.-Nr.: 18201

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- Barrierspray rot
- Basis: Milchsäure
- filmbildend
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



FINK - Oxi Dip® A / Oxi Dip® B

Art.-Nr.: 18231 / 18232

2 Komponenten-Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- schnelle, hochwirksame Desinfektion
- Film mit pflegendem Langzeitschutz
- Basis: Chlordioxid



FINK - Oxi Spray® A / Oxi Spray® B

Art.-Nr.: 18243 / 18244

2 Komponenten-Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- auch geeignet zum Einsatz an Melkrobotern
- zur Euterpflege nach dem Melken
- bildet einen pflegenden Schutzfilm
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- Basis: Chlordioxid



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN

FINK - Io Dip Protect

Art.-Nr.: 18251

Stark filmbildendes Barriere-Dippmittel zur Zitzendesinfektion

- Atmungsaktiver Schutzfilm, pflegend und rückfettend
- Sparsames und gebrauchsfertiges „Barriere Produkt“
- Vor dem nächsten Melken empfehlen wir eine feuchte Eutervorreinigung der Zitzen z.B. mit „FINK - Lactic PreWash“ Reinigung und Pflegeschaum



FINK - Hexi Lac Dip

Art.-Nr.: 18261

Zitzendesinfektionsmittel und Pflegemittel zum Dippen

- Basis: Chlorhexidindigluconat, Milchsäure, Minzöl, Glycerin
- Farbe: blau, sichtbarer Barriere-Film
- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig



FINK - Hexi Lac Spray

Art.-Nr.: 18265

Zitzendesinfektionsmittel und Pflegemittel zum Sprühen

- Basis: Chlorhexidindigluconat, Milchsäure, Minzöl, Glycerin
- Farbe: blau, sichtbarer Barriere-Film
- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



FINK – Hexi Lac Kombi

Art.-Nr.: 18262

Euterdesinfektions- u. pflegemittel vor und nach dem Melken

- gebrauchsfertige Zubereitung
- kühlt strapazierte Zitzenhaut durch Minzöl
- auch als Spray einsetzbar
- Basis: Milchsäure, Chlorhexidindigluconat, Minzöl, Glycerin
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



MELKZEUGZWISCHENDESINFEKTION

Ökoron® 11

Art.-Nr.: 17311

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 5% Peressigsäure

- ausgezeichnete Desinfektionswirkung
- wirksam gegen Sporen (in-house Test)
- keine Resistenzerscheinungen
- breites Wirkungsspektrum



Ökoron® 12

Art.-Nr.: 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15% Peressigsäure

- für die Melkzeugzwischen-desinfektion
- keine Resistenzerscheinungen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



Ökoron® 12 Add Plus

Art.-Nr.: 17340

Pufferadditiv für Ökoron® 12

- zur geruchsneutralen und materialschonenden Peressigsäure-Desinfektion
- Tensidfrei
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



KLAUENHYGIENE

FINK - Pedisept

Art.-Nr.: 13321

flüssiges Desinfektionsmittel für die Klauen

- reinigt und verbessert den Zustand der Klauen
- breites biozides Spektrum
- Basis: Aldehyde und QAV
- formalinfrei
- zum Aufsprühen und für Klauenbäder



FINK - PediSept G20

Art.-Nr.: 13323

Klauendesinfektionsmittel

- neue, einzigartige Wirkstoffkombination
- hohes Eindringvermögen
- behält seine Wirkung auch bei organisch verschmutzten Lösungen in der Klauenwanne
- sehr gute Kältestabilität, bei niedrigen Temperaturen wirksam
- QAV-, Formalin- und Kupfersulfat frei



FINK - FC MO

Art.-Nr.: 18242

flüssiges Klauenreinigungsmittel

- mit sehr guter Wirkung
- breites biozides Spektrum
- Basis: Peressigsäure
- korrigiert den pH-Wert der Haut- und Hornoberfläche
- zum Aufsprühen und für Klauenbäder
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



KÄLBERTRÄNKE UND MILCHBEFÖRDERUNG

FT 134 SP

Art.-Nr.: 17134

Hochalkalischer Reiniger für Melkroboter und Kälbermilch-Transportfahrzeuge

- Einphasenreiniger - Konzentrat
- verhindert Kalkansatz
- entfernt organische und anorganische Verschmutzungen
- tensidfrei, chlorfrei

FINK - FC 1019

Art.-Nr.: 11019

Bleichendes Reinigungsmittel zur Reinigung von Kälbertränkeautomaten

- reinigt und bleicht (Aktivsauerstoff)
- ausgeprägt Schmutz dispergierend
- phosphatfrei
- wasserhärtestabilisiert

REINIGUNG UND DESINFEKTION VON FLÜSSIGFÜTTERUNGSANLAGEN UND TRÄNKEWASSERSYSTEMEN

FT 61 CIP

Art.-Nr.: 17061

hoch alkalisch - flüssig

- Phosphat-, chlor-, EDTA- und NTA-frei
- exzellente Reinigung bei organischen Verschmutzungen
- leicht abspülbar
- wirksam auch bei „kaltem Wasser“
- wasserhärtestabil
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Ökoron® Sept

Art.-Nr.: 13341

Saures Produkt zur Reinigungs- und Desinfektion von Tränkewasser und -wassersystemen

- bakterizid (u.a. Legionellen)
- vorbeugende Desinfektion und Seuchenbekämpfung
- keine Resistenzen
- keine geruchliche oder geschmackliche Beeinflussung d. Tränkewassers
- wirkt auch bei kalten Temperaturen
- entfernt Biofilme



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



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



REINIGUNG UND DESINFEKTION VON FLÜSSIGFÜTTERUNGSANLAGEN UND TRÄNKEWASSERSYSTEMEN

Ökoron® Duo

Bestehend aus:

Ökoron® Duo A und Ökoron® Duo S

Art.-Nr. 17330 und 17331

2-Komponenten System zur Herstellung von Chlordioxid nach dem Salzsäure-Chlorit Verfahren

- zur Desinfektion von Trinkwasser
- entfernt Biofilme

FINK - Oxi Farm Tabs

Art.-Nr.: 08220

Desinfektionsmittel auf Chlordioxid-Basis

zur Anwendung in der Landwirtschaft

- zur Desinfektion von Trinkwasser für Mensch und Tier
- zur Reinigung und Desinfektion der Zitzen vor dem Melken
- oxidative (sauerstoffabspaltende) Wirkung; keine Chlorreaktion



REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN, MASCHINEN, GERÄTEN, STÄLLEN, ETC.

Vitrino® 650

Art.-Nr.: 18650

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor
alkalisch - flüssig

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß, Fett u. Pigmentschmutz
- reinigt und desinfiziert
- wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei



Vitrino® 620

Art.-Nr.: 18620

Saurer Schaumreiniger flüssig.

- Entfernt wirkungsvoll Kalkablagerungen und Pigmentschmutz
- reinigt wirksam Oberflächen
- intensiv schäumend und netzend

FINK - FC 508

Art.-Nr.: 10508

Alkalischer Industriereiniger für native Fette und Öle

- entfernt Öl-, Fett- und Pigmentschmutz
- ausgeprägte Schmutzpenetration
- universell anwendbar in Betrieb und Werkstatt
- wasserhärtestabilisiert
- manuell und maschinell (Schaumreinigung) einsetzbar

FINK - FC 30

Art.-Nr.: 10030

Stark, schäumender Desinfektionsreiniger

alkalisch, chlorfrei, flüssig

- wirksam gegen Biofilme
- entfernt Eiweiß und Fett
- bakterizid (u.a. Salmonellen und Listerien) und levurozid



FINK - Top Gel A

Art.-Nr.: 18558

Hochkonzentrierter gelartiger Schaumreiniger für die Landwirtschaft

- besonders geeignet für den Einsatz in der Tierhaltung
- voluminöser, gelartiger Schaum
- entfernt wirkungsvoll Eiweiß- und Fettablagerungen und Pigmentschmutz
- einsetzbar bei allen Wasserhärten
- niedrige Anwendungskonzentrationen
- Phosphatfrei

FINK - Top Schaum A

Art.-Nr.: 18111

Alkalischer Haftschaum für die Landwirtschaft

- exzellente Schaumhaftung an senkrechten Oberflächen
- besonders geeignet für den Einsatz in der Tierhaltung
- löst Pigmentschmutz
- entfernt wirkungsvoll Eiweiß- und Fettablagerungen
- geeignet für alle Wasserhärten
- Phosphatfrei



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105023001



REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN, MASCHINEN, GERÄTEN, STÄLLEN, ETC.

FT 43 SR

Art.-Nr.: 17043

Saurer, desinfizierender Schaumreiniger mit Zinkschutz

- entfernt organische und anorganische Verschmutzungen
- mildsauer
- materialschonend, mit Zinkschutz
- schaumaktiv



Ökoron® SR

Art.-Nr.: 17900

Ökologischer Reiniger für alle abwaschbaren Oberflächen

- sensationelle Reinigungskraft
- hervorragende Schaumstabilität
- exzellente Materialverträglichkeit
- kein Gefahrstoff
- kein Gefahrgut
- keine Arbeitsunfälle durch Verätzungen
- Solarmodule und Fassadenreinigung
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



FINK - FC 2062

Art.-Nr.: 12062

Desinfektionsreiniger für die Lebensmittelverarbeitung und für die Landwirtschaft

- reinigt und desinfiziert
- bakterizid und fungizid
- haut- und materialschonend



REINIGUNG VON MASCHINEN

FINK - FC 508

Art.-Nr.: 10508

Alkalischer Industriereiniger für native Fette und Ölverarbeitung und für die Landwirtschaft

- entfernt Öl-, Fett- und Pigmentschmutz
- ausgeprägte Schmutzpenetration
- universell anwendbar in Betrieb und Werkstatt
- wasserhärtestabilisiert
- manuell und maschinell (Schaumreinigung) einsetzbar

FINK - FC 509

Art.-Nr.: 10509

Fahrzeugreiniger mit Glanzeffekt

- ausgeprägte Schmutzlösung
- glänzende Oberflächen
- besonders lackschonend



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105023001



STALL- UND FLÄCHENDESINFEKTION

FINK - Antisept T

Art.-Nr.: 13312

Desinfektionsmittel für die Tierhaltung

- bakterizid, fungizid und viruzid
- für vorbeugende Desinfektion und zur Seuchenbekämpfung
- Wirkstoffkombination verhindert Resistenzbildung
- Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen, nichtionische Tenside



FINK - Antisept T plus

Art.-Nr.: 13317

Flächendesinfektionsmittel für die Tierhaltung

- Bakterizid (u.a. Salmonellen), fungizid und viruzid
- für vorbeugende Desinfektion und Seuchenbekämpfung
- Wirkstoffkombination verhindert Resistenzbildung
- Anwendung im Kaltnebel-, Sprüh- und Schaumverfahren
- Glutaral, Formalin, QAV's



Ökoron® 11

Art.-Nr.: 17311

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 5% Peressigsäure

- ausgezeichnete Desinfektionswirkung
- wirksam gegen Sporen (in-house Test)
- keine Resistenzerscheinungen
- breites Wirkungsspektrum



Ökoron® 12

Art.-Nr.: 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15 %

Peressigsäure

- für die Melkzeugzwischen-desinfektion
- keine Resistenzerscheinungen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- ökologisch unbedenklich
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



Ökoron® 5 AHC

Art.-Nr.: 17305

Desinfektion für die Tierhaltung und Lebend-Vieh-Transport

- DVG und EN geprüftes Desinfektionsmittel
- bakterizid, fungizid, viruzid und mykobakterizid
- hochwirksam gegen afrikanische und europäische Schweinepest, Maul- und Klauenseuche und Vogelgrippe
- Desinfektion von Ställen, Viehtransporter, Schlachthöfe, Stiefel etc.
- verschäumbar mit reinigender Wirkung
- wirksam schon ab 5°C
- keine Resistenzbildung
- Basis: Peressigsäure (PES)
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



ANTICOC

Art.-Nr.: 13320

Flächen- / Spezialdesinfektionsmittel - Flüssigkonzentrat

- wirksam gegen Endoparasiten (Kryptosporidien, Kokzidien, usw.)
- Breitband-Desinfektionsmittel (Bakterien, Pilze, Viren, TBC-Erreger, usw.)
- keine Resistenzbildung
- Basis: Chlorkresol, Säuren



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



STALL- UND FLÄCHENDESINFEKTION

FINK - ViroSept®

Art.-Nr.: 13319

Flüssig - Desinfektionsmittel

- formaldehydfrei
- viruzid (ECBO)
- Stalldesinfektion (Sprühen und Vernebeln)
- wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- keine Resistenzbildungen
- Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen, Tenside



FINK - PediSept Bed

Art.-Nr.: 08204

Einstreupulver für alle Tierarten

- für ein gesundes Stallklima, bindet Schadgase
- erhöht die Rutschfestigkeit in Ställen
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- mit Duftstoffen

ViroSept® S

Art.-Nr.: 08230

Vielseitiges Desinfektionsmittel
mit Breitbandwirkung

sauer - Pulver

- wirksam gegen Viren, Bakterien und Sporen
- hochwirksam im Seuchenfall (ASP, KSP, ESP, MKS, Vogelgrippe etc.)
- Luftdesinfektion (unbelegte Ställe)
- für Oberflächen in Ställen, Schlachthöfen, Transportfahrzeugen, Wasserleitungssysteme
- Klauendesinfektion
- keine Resistenzen
- Basis: Peroxomonosulfat



FINK - PediSept Bed Plus

Art.-Nr.: 08211

Hygienisches Einstreupulver für alle Tierarten

- stark hygroskopisch
- sorgt für gute hygienische Stallbedingungen
- mit Duftstoffen
- erhöht die Rutschfestigkeit in Ställen



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



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001

Werben Sie mit:



?

Dann nutzen Sie die exzellenten Eigenschaften der
FINK TEC Produkte für Ihren Betrieb!



PRODUKTE FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

MELKMASCHINENREINIGER

Ökoron® A

Art.-Nr.: 14705

Alkalisch – flüssig

- QAV- und Chlorfrei
- entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- wasserhärtestabilisiert, ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



Ökoron® 18

Art.-Nr.: 17318

Sauer – flüssig

- reinigt und desinfiziert
- breites biozides Spektrum bei niedrigen Temperaturen
- löst Kalk- und Milchstein, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- sehr gutes Netzvermögen
- ökologisch
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



FT 72 CIP

Art.-Nr.: 17072

Hochalkalisches Spezialprodukt

- wasserhärte tolerant
- hohes Schmutztragevermögen
- gut abspülbar
- tensidfrei
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

FINK - Acid 10

Art.-Nr.: 08502

Super - Melkmaschinenreiniger / Granulat
sauer zur Kochendwasserreinigung

- schnell löslich
- löst Kalk-, Milchstein, Eisenoxide, Pyruvat
- sehr gute Reinigungswirkung
- mit Korrosionsschutz

BÜRSTENDESINFEKTION (AMS) - MELKZEUGZWISCHENDESINFEKTION

Ökoron® 12

Art.-Nr.: 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15%

Peressigsäure

- für die Melkzeugzwischeninfektion
- keine Resistenzerscheinungen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



Ökoron® 13

Art.-Nr.: 17313

Bürstenreiniger

Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff [2,8% PES]

- verschäumbar
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen ab 5° C
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



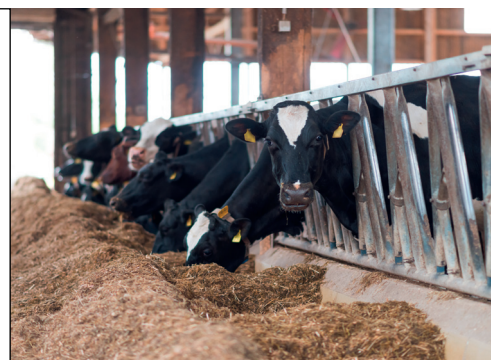
Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001

Werben Sie mit:



?

Dann nutzen Sie die exzellenten Eigenschaften der
FINK TEC Produkte für Ihren Betrieb!



PRODUKTE FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

MELKHYGIENE VOR UND NACH DEM MELKEN

FINK - Lactic PreWash

Art.-Nr.: 18213

Reinigungs- und Pflegeschäum

- gebrauchsfertige Zubereitung
- optimal eingestellter pH-Wert
- durch Anwendung als Schaum besonders sparsam
- Basis: Milchsäure
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - Io Dip 50

Art.-Nr.: 18206

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- Barrieredip
- TOP Pflegewirkung
- tropffrei
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



FINK - Io Spray 50

Art.-Nr.: 18207

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gebrauchsfertig
- speziell für den Einsatz in Melkrobotern
- Jodgehalt 5.000 ppm
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - Lactic Dip

Art.-Nr.: 18200

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- Barrieredip rot
- Basis: Milchsäure
- filmbildend
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



FINK - Lactic Spray

Art.-Nr.: 18201

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- Barrierspray rot
- Basis: Milchsäure
- filmbildend
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



FINK - Hexi Dip 50

Art.-Nr.: 18208

Zitzendesinfektionsmittel zum Dippen

- Basis: Chlorhexidindigluconat
- Farbe: blau, filmbildend
- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



FINK - Hexi Spray 50

Art.-Nr.: 18218

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

- Basis: Chlorhexidindigluconat
- Farbe: blau
- zur hygienischen Euterpflege nach dem Melken
- pflegend und rückfettend
- hält die Zitze glatt und geschmeidig
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



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



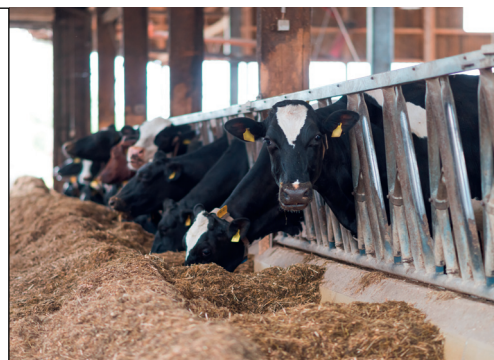
Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001

Werben Sie mit:



?

Dann nutzen Sie die exzellenten Eigenschaften der
FINK TEC Produkte für Ihren Betrieb!



PRODUKTE FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

STALL- UND FLÄCHENDESINFEKTION

FINK - PediSept Bed

Art.-Nr.: 08204

alkalisch / Pulver

- für ein gesundes Stallklima, bindet Schadgase
- erhöht die Rutschfestigkeit in Ställen
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- mit Duftstoffen

FINK - PediSept Bed Plus

Art.-Nr.: 08211

Hygienisches Einstreupulver für alle Tierarten

- stark hygroskopisch
- sorgt für gute hygienische Stallbedingungen
- mit Duftstoffen
- erhöht die Rutschfestigkeit in Ställen

Ökoron® 12

Art.-Nr.: 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15%

Peressigsäure

- für die Melkzeugzwischen- und Flächen-Desinfektion
- keine Resistenzerscheinungen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, Österreich u. d. Schweiz



REINIGUNG VON FLÜSSIGFÜTTERUNGSANLAGEN

FT 61 CIP

Art.-Nr.: 17061

hoch alkalisch - flüssig

- phosphat- und chlorfrei
- exzellente Reinigung bei organischen Verschmutzungen
- leicht abspülbar
- wirksam auch bei „kaltem Wasser“
- wasserhärtestabil
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



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



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



SOZIAL- UND SANITÄRBEREICH

FINK - FC 2062

Art.-Nr.: 12062

Desinfektionsreiniger für die Lebensmittelverarbeitung, mildalkalisch

- material- und hautschonend
- bakterizid und levurozid



FINK - AL 71

Art.-Nr.: 10571

Alkoholreiniger zur manuellen Reinigung aller glatten Oberflächen

- streifenfreie, hygienisch saubere Oberflächen
- ideal für Spiegel, Glas, alle glatten Oberflächen

FINK - SANI 62 UR

Art.-Nr.: 10562

Saurer Unterhaltsreiniger für Sanitäranlagen

- löst Kalkablagerungen und Urinstein
- auf Basis von Mineralsäuren
- dispergiert Pigmentverschmutzungen

FINK - FC 2070

Art.-Nr.: 12070

Desinfektionsreiniger

- für die Lebensmittelverarbeitung
- für sanitäre Anlagen, insbesondere zur Bekämpfung und Prophylaxe von Schwarzsimmel, Algen und Moos in Feucht- und Kaltbereichen



FINK - Sanitär und Bäderrein

Art.-Nr.: 15702

Reinigungsmittel für sanitäre Anlagen, sauer

- für Badewannen, Duschkabinen, Wasch- und Toilettenbecken, Fliesen und Armaturen
- sehr ergiebige, hochkonzentrierte Mineralsäuren

Ökoron® Sanitärreiniger

Art.-Nr.: 17910

Saurer auf Molke basierender Sanitärreiniger

- beseitigt Kalk- und Urinstein
- materialschonend, für alle abwaschbaren Oberflächen
- kein Gefahrstoff, keine Verätzungsgefahr

PERSONALHYGIENE UND SOZIALBEREICH

Handreinigung

FINK - Antisept HD

Art.-Nr.: 13315

Hygienische Handwaschung, alkoholhaltig

- Reinigung und hygienische Waschung der Hände
- hautpflegend und bakterizid



FINK - Handseife /FS

Art.-Nr.: 13610

zur Handreinigung, duft- und farbstofffrei

- reinigend und pflegend
- pH 5,5 (hautfreundlich)
- dermatologisch geprüft
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

FINK – Händecleaner Intensiv

Art.-Nr.: 411200550

Spezialhandreiniger für stärkste Verschmutzungen

- hervorragende Reinigungskraft
- entfernt gründlich Öl, Fett, Bitumen, Farben und Ruß
- sehr gute Hautverträglichkeit
- mit Kunststoffreibkörpern
- lösemittelfrei
- dermatologisch geprüft



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



PERSONALHYGIENE UND SOZIALBEREICH

Handdesinfektion & Handpflege

FINK - Antisept HD med³

Art.-Nr.: 13316

2-Propanol 70 % (V/V), Lösung

Alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel

- begrenzt viruzid
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- parfümfrei, sporenfrei gefiltert



FINK - Handcreme, ASB, parfümfrei

Art.-Nr.: 411200510

- schützt und pflegt die Hände vor und während der Arbeit
- wirkt als „flüssiger Handschuh“



FINK - Handcreme, parfümfrei

Art.-Nr.: 411200500

- dermatologisch geprüft
- pflegt und schützt, fettfrei



FINK - Antisept HR

Art.-Nr.: 13314

Händedesinfektionsmittel

- zur hautpflegenden und hygienischen Händedesinfektion
- begrenzt viruzid, wirksam gegen SARS-CoV-2
- dermatologisch getestet
- Wirkstoffkombination verhindert Resistenzenbildung



Handhygiene und Hautschutzplan

Objekt	RD	Turnus	Reinigungsmittel	Technik	Einwirkzeit
Handreinigung: Hände und ggf. Unterarme waschen und anschließend abspülen	D	Vor Arbeitsbeginn, nach Pausen, nach der Toilette, nach Berührung mit Schmutz	Fink – Handseife IFS (13610)	 	30 – 60 sec.
Handreinigung intensiv: Hände und ggf. Unterarme waschen und anschließend abspülen	R	Nach stark verschmutzten Arbeiten zur Entfernung von Ölen, Fetten und Ruß u.a.	FINK-Händecleaner intensiv (411200550)	  	30 – 60 sec.
Hände trocknen	Z	Nach erfolgter Handreinigung	-		-
Hände und ggf. Unterarme desinfizieren	D	Nach erfolgter Handreinigung und Trocknung der Hände	FINK - Antisept HD med ³ (13316)	siehe Handreinigung	30 – 60 sec. Verdunstung
Hautschutz	P	Vor Arbeitsaufnahme, nach den Pausen	FINK-Handcreme ASB (411200510)		-
Hautpflege	P	Nach der Arbeit	FINK-Handcreme parfümfrei (411200500)		-

Pflichtangaben

3 FINK – Antisept HD med, 2-Propanol 70% (V/V), Lösung

Wirkstoff: 2-Propanol. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut; Kühlumschläge. Gegenanzeigen: FINK – Antisept HD med ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit FINK – Antisept HD med können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. Warnhinweise: Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Das Arzneimittel nach Ablauf des auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden. Zulassungsnummer: Zul.-Nr.: 1599.98.99. Pharmazeutischer Unternehmer: FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm.



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



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105023001

TECHNIK EUTERHYGIENE VOR DEM MELKEN



Easy Foam

Art.-Nr.: 420106210

- für alle Herdengrößen geeignet
- einfaches Einstellen der Schaumdichte
- Zitzen werden vollständig vom Schaum umschlossen
- automatisches Füllen des Schaumbechers
- keine Produktverluste
- reduziertes Gewicht, Behälter ist nicht an der Pistole befestigt
- kürzere Melkzeiten durch schnelle Handhabung
- kein Rückfluss von „kontaminierten Produkten“
- einfache Installation ohne Stromanschluss
- robuste Technik für den Profi

TECHNIK EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN



Spray&Dip

Art.-Nr.: 420106220

- für alle Herdengrößen geeignet
- einfaches regulieren der verwendeten Produktmenge
- automatisches Füllen des Dipbechers
- keine Produktverluste
- reduziertes Gewicht, Behälter ist nicht an der Pistole befestigt
- kürzere Melkzeiten durch schnelle Handhabung
- kein Rückfluss von „kontaminierten Produkten“
- einfache Installation ohne Stromanschluss

Oxi-Mixer

Art.-Nr.: 420106230

- automatisches bedarfsgerechtes Mischen der Komponenten
- geeignet für die Versorgung aller Spray & Dip Systeme (Art.-Nr.: 420106220)
- keine langen Standzeiten der gebrauchsfertigen Lösung
- für alle Herdengrößen
- einfache Installation



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



TECHNIK TRÄNKEWASSER-, KLAUENBÄDER- UND MELKZEUGZWISCHENDESINFEKTION



Ökoron® Kompakt

Dosierstation für Tränkewasser, Klauenbäder und die Melkzeugzwischenendesinfektion

Art.-Nr.: 420106100 o. Magnetventil / **420106103** mit Magnetventil

(Tränke-Desinfektion für kl. bis mittlere Durchsatzmengen)

Art.-Nr.: 420106102 o. Magnetventil / **420106105** mit

Magnetventil (Tränke-Desinfektion für große Durchsatzmengen)

Art.-Nr.: 420106101 o. Magnetventil / **420106104** mit

Magnetventil (Melkzeugzwischenendesinfektion und Klauenbad)

- einfache, präzise Dosierung
- feste Konzentrationseinstellung
- proportionale-Dosierung über Wasserfluss
- automatische Abschaltung bei Leermeldung (Optional)
- platzsparende Montage
- hohe Materialbeständigkeit
- unabhängig vom Wasserdruck

Ökoron® Sept

Art.-Nr.: 13341

Saures Produkt zur Reinigung und Desinfektion von Tränkewasser und Tränkewassersystemen in der Landwirtschaft

- Bakterizid (u.a. Legionellen)
- für vorbeugende Desinfektion und Seuchenbekämpfung
- keine geruchliche oder geschmackliche Beeinflussung des Tränkewassers
- wirkt auch bei kalten Temperaturen



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



ZUSATZPROGRAMM

FINK - FC 1011 Geschirr-Reiniger-Tabs 9 in 1

Art.-Nr.: 411128085

Hochaktive Reinigungstabletten für den Einsatz in Spülmaschinen

- kombinierter Reiniger u. Klarspüler mit Salzfunktion
- wirkungsvolle Fett- u. Eiweißentfernung
- Entfernung von Tee- u. Kaffeerückständen
- Glaskorrosionsschutz
- geeignet für alle Wasserhärten

Spülsalz, grob, 2 kg Beutel

Art.-Nr.: 411128062

zur Wasserenthärtung für Geschirrspülmaschinen

- ermöglicht die problemlose Reinigung bei hartem Wasser
- liefert kalkschleierfreies und glänzendes Geschirr

ZUBEHÖR / DOSIERGERÄTE

Druckschaumgerät 20 l

sprühen und schäumen

Art.-Nr.: 220510020

- Ausführung: Edelstahl
- auf mobilen Einsatz ausgelegt
- flexible und einfache Handhabung
- solide Düsenaufhängung
- robustes Fahrgestell



Schauminjektor (Schaumlanze)

incl. Verschraubungen für Kärcher u. Kränzle

Art.-Nr.: 220010420

- Behälter: 1 l
- Nenndruck: 160 bar, zulässiger Druck 180 bar
- Nennleistung: 12 l/Min.
- max. Temperatur: 60 °C.



Schauminjektor (Schaumlanze)

incl. Verschraubungen für Kärcher u. Kränzle

Art.-Nr.: 220010430

- Behälter: 2 l
- Nenndruck: 200 bar, zulässiger Druck 220 bar
- Nennleistung: 25 l/Min.
- max. Temperatur: 60 °C.



Wassersparpistole

Art.-Nr. 200322000

Art.-Nr. 200323001, 1/2" Schlauchtülle

Art.-Nr. 200322001, 3/4" Schlauchtülle



Dosierpumpe Compact R

Art.-Nr.: 670090370

- Leistung: 150-4.500 ml / h
- < 30 Spülgänge / Tag
- Serie R - Reiniger
- Serie K - Klarspüler
- Serie L - leitwertgesteuert für Reiniger



Dosierpumpe, Concept 2114 mcs

Art.-Nr.: 670090395

Leistung: 150 ml/ min bei 50 % ED

Leitfähigkeitsregelbar,
konduktiv: Sensoren
EE65-25-10 und KE 13-5-36VA (bis 25 mS)
Kohle-Sensor KE6-5-36-VA (15-100) mS/cm



Auslaufhahn

Art.-Nr. 411000090 für 5 kg Kanister

Art.-Nr. 411000100 für 10-40 kg Kanister



Hydro-Foamer 1,4 ltr. Behälter

Art.-Nr. 200410020

inkl. Schnellkupplung

- für die Schaumreinigung in Kleinbereichen
- Anschluss an die Hauswasserleitung



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



ZUBEHÖR / DOSIERGERÄTE

Allzweck-Kombi-Schlüssel

Art.-Nr. 470103350

- geeignet für Kanister und Fässer

Art.-Nr. 470103355

- geeignet für 60 kg Gebinde

Druckluftzerstäuber, 1,6 l

Art.-Nr. 411000231

- 2 bar, Viton Ausführung
 - Option: Verlängerungsrohr, gebogen
Länge 20 cm
- Art.-Nr. 411000241

Alu-Seifen-Wandspender

Art.-Nr. 417000180 kurzer Hebel (Abb.)

Art.-Nr. 417000350 langer Hebel (o. Abb.)

- einstellbar auf ca. 0,7 / 1,2 / 1,5 ml Hub

Spender für FINK-Handcreme

Art.-Nr. 411000150

- 4 ml Hub

Dosierpumpe, 30 ml Hub

Art.-Nr. 411000010 10-40 kg Kan., 28 cm

Art.-Nr. 411000020 5 kg Kan. 21,5 cm

Art.-Nr. 411000140 5-10 kg Kan. für Paste

- Schraubgewinde: Farbe schwarz

Art.-Nr. 411000015 60-70 kg Kan.

Handpumpen

Abbildung ähnlich ohne Kanister und Fass

- Kindersicherung
- 2 Jahre Garantie
- Ersatzteile erhältlich

Art.-Nr. 411000340

- Faßpumpe für 200 ltr. Fass,
400 ml Hub, incl. Adapter

Art.-Nr. 411000338

- Kanisterpumpe für 20-30 ltr. Kan.,
incl. Adapter, 160 ml Hub

Art.-Nr. 411000380

- Kanisterpumpe für 40-60 ltr. Gebinde
(passt ohne Adapter)



Meßbecher

Art.-Nr.: 420105300 2.000 ml, bedruckt

Art.-Nr. 420105400 500 ml, neutral

Art.-Nr. 28020 250 ml, neutral

Dip-Becher mit Doppelschlauch

Art.-Nr.: 420105201 - nach dem Melken

- besonders ermüdungsarm durch Doppelschlauch
- durch Rücklaufsperrke kein Rückfluss von gebrauchtem Dippmittel
- garantiert saubere und hygienische Anwendung (Rücklaufschutz)

Schaum - Dip-Becher

Art.-Nr.: 420105111 - vor dem Melken

- optimal gleichmäßige Schaumdichte durch einzigartige Siebnetzstruktur
- mehrere Ventileinsätze im Lieferumfang
- einfache Reinigung möglich
- hygienische Anwendung (Rücklaufschutz)

Dip-Sprühflasche

Art.-Nr.: 420105110 - nach dem Melken

- ergonomische Handhabung durch 45° Sprühwinkel
- Lieferumfang: Sprühkopf, 600 ml Keulenflasche mit Skala und FINK-Logo

Euterpapier

Art.-Nr. 470003001, 200 Blatt/Rolle

Art.-Nr. 470003007, 800 Blatt/Rolle

Art.-Nr. 470003010, 1.000 Blatt/Rolle

Hygienepapier

Bestmögliche Hygiene während der gesamten Lebensmittelverarbeitung ist unabdingbar für dessen Qualität und Frische

- 100 % Zellstoff, sehr nass- und reißfest, enorm saugstark
- Recyclingpapier, nassfest und saugstark



Weitere Artikel auf Anfrage!

Dies ist ein Auszug aus unserem umfangreichen Sortiment. Bitte sprechen Sie uns für weitere Bedarfe an. Wir helfen Ihnen gerne weiter!



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001



QUALITÄT UND UMWELT

Ihren Qualitätsansprüchen sowie den ökologischen Ansprüchen unserer Umwelt gerecht zu werden, ist unser oberstes Ziel.

Nachhaltigkeit

ist das einzige auf lange Sicht erfolgversprechende Konzept des Wirtschaftens.

Wir ermöglichen dies durch ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem, welches kontinuierlich an den sich verändernden Umfeldbedingungen angepasst wird.

- **Produktsicherheit**
gleichbleibende Qualität
- **Versorgungssicherheit**
durch langjährige Lieferantenbeziehungen lückenlose Rohstoffversorgung zum Vorteil unserer Kunden
- **Umweltschutz**
effektiver, sparsamer Einsatz von Energie durch modernste Produktionsverfahren
- **Vermeidung/Reduzierung von Umweltbelastungen**
(Responsible Care) Pionier bei der Einführung eines Mehrwegs Systems für Kanister, Fässer und Container mit eigenem Fuhrpark
- **Forschung und Entwicklung**
Neuentwicklungen im eigenen Labor zur Ergänzung unseres Sortiments im Hinblick auf die sich verändernden Kundenanforderungen



Wir sind Mitglied:
Responsible Care





Wir sind Mitglied im: /We are Member of:

INDUSTRIEVERBAND
HYGIENE UND
OBERFLÄCHENSCHUTZ

IHO



Wir sind europaweit tätig.

- Spezialist für das Hygienemanagement
- Hersteller von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Unser Know-How für unsere Kunden mittels Kundens Schulungen und anwendungs-technischer Beratung vor Ort

FINKTEC  [®]
Professional Hygiene Management

FINK TEC GmbH [Hauptsitz]
Oberster Kamp 23
D - 59069 Hamm

Inland: T +49 2385 73 - 0
Export: T +49 2385 73 - 357
F +49 2385 73 - 349

www.finktec.de
info@finktec.com

FINK TEC GmbH
Zeppelinstrasse 11
D - 72355 Schömburg

T +49 7427 554
F +49 7427 3795

www.finktec.de
ft-schoemberg@finktec.com

Händler:



(V33_D 08.2023)



Management
System:
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023001