



LANDWIRTSCHAFT





## IHR PARTNER FÜR PROFESSIONNELLES 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



APPLIED PHAGE

### 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 Schmutztröse- 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 Milchkühllanlagen  
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

### Qualiton® SO

Art.-Nr.: 18507

Melkmaschinenreiniger  
sauer - flüssig  

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



### 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

### FINK - Top S

Art.-Nr.: 18518

Melk- und Milchkühllanlagenreiniger  
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 Betriebsmitteliste 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 Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich



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





## 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 Melkzeugzwischendesinfektion, auch Multilactor®
- keine Resistenzen
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- Biogas-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmitteliste 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 Betriebsmitteliste 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 Schmutzlös- 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

- wasserhärtestolerant
- hohes Schmutztragevermögen
- gut abspülbar
- tensidfrei
- gelistet in der Betriebsmitteliste 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

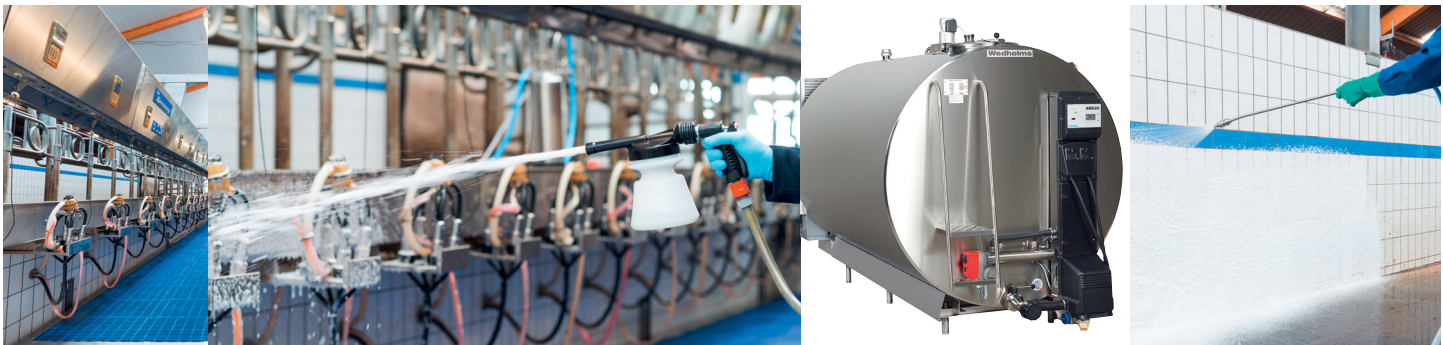
hoch alkalisch - Granulat

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



\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



## 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.





## REINIGER FÜR AUTOMATISCHE MELKSYSTEME (AMS) / MELKROBOTER

**“Lely ‘Astronaut’ - Melkroboter Systeme”**  
**“Boumatic 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 Pflegeschaum

- 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 - 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
- kühl strapzierte 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 PreWash

Art.-Nr.: 18211

Hygienische Reinigung von Euter und Zitzen

- konzentrierte Zubereitung
- optimal eingestellter pH-Wert
- zur Feuchtreinigung mit Euterlappen 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 Pflegeschaum
- vor dem Melken
- zur optimalen Reinigung der Zitzen
- Basis: Chlordioxid.

### FINK - Hexi Lac Kombi

Art.-Nr.: 18262

Euterdesinfektions- u. pflegemittel vor und nach dem Melken

- gebrauchsfertige Zubereitung
- kühl strapzierte 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.



## EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN

### FINK Euter-Dip 3000<sup>1</sup>

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 Betriebsmitteliste 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
- kühl 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 verfügbaren Iod 0,3 g); Sonstige Bestandteile: Glycerol 85%, Allantoin, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung von Euterkrankungen 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 Iodallergien 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 Verfallsdatums 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, Zitzentaumittel für Rinder (Milchkuh)

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 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 Chlorhexidindigluconat 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 Spritzen 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 Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfallsdatums 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.



### FINK - Euter-Dip CHG 5000<sup>2</sup>

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 Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



### FINK - Hexi Mint Spray 50

Art.-Nr.: 18255

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

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



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





## EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN

### FINK - Io 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 - Io 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 - 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 - 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 - 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 - Io 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 Spray

Art.-Nr.: 18201

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

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



### 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.



## 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 Betriebsmitteliste 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 Betriebsmitteliste 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 Melkzeugzwischendesinfektion
- keine Resistenzerscheinungen
- mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- BIOGAS-Anlagen verträglich
- gelistet in der Betriebsmitteliste 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 Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



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



## 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 Betriebsmitteliste 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 dispergiert
- 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 Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

### Ökoron® Sept

Art.-Nr.: 13341

Saures Produkt zur Reinigung- 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



### 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 - 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 Wasserharten
- niedrige Anwendungskonzentrationen
- Phosphatfrei

### Vitrino® 620

Art.-Nr.: 18620

Saurer Schaumreiniger flüssig.

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



### FINK - FC 30

Art.-Nr.: 10030

Stark, schäumender Desinfektionsreiniger

alkalisch, chlorkfrei, flüssig

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

### 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 Wasserharten
- Phosphatfrei



\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





## 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



### FINK - FC 2062

Art.-Nr.: 12062

Desinfektionsreiniger für die Lebensmittelverarbeitung und für die Landwirtschaft

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



### 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



## REINIGUNG VON MASCHINEN

### FINK - FC 508

Art.-Nr.: 10508

Alkalischer Industriereiniger für native Fette und Öleverarbeitung 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.





## 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, nitionische Tenside



### Ökoron® 11

Art.-Nr.: 17311

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 5% Peressigsäure

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



### 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 Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



### 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® 12

Art.-Nr.: 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15 % Peressigsäure

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



### 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.



## STALL- UND FLÄCHENDESINFektION

### FINK - ViroSept®

Art.-Nr.: 13319

Flüssig - Desinfektionsmittel

- formaldehydfrei
- viruzid (ECBO)
- Stalldesinfektion (Sprühen und Vernebeln)
- wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- keine Resistenzbildung
- 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
- Klaudendesinfektion
- 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.

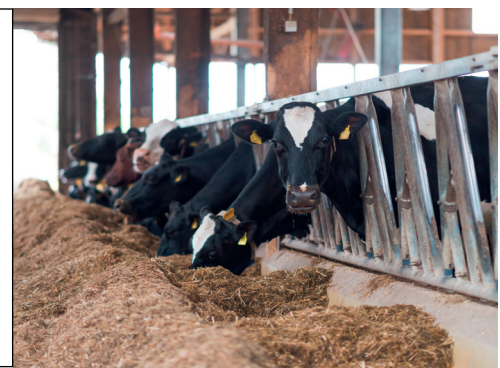


Werben Sie mit:



?

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



#### FT 72 CIP

Art.-Nr.: 17072

Hochalkalisches Spezialprodukt

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

#### 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



#### 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 Melkzeugzwischendesinfektion
- 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.

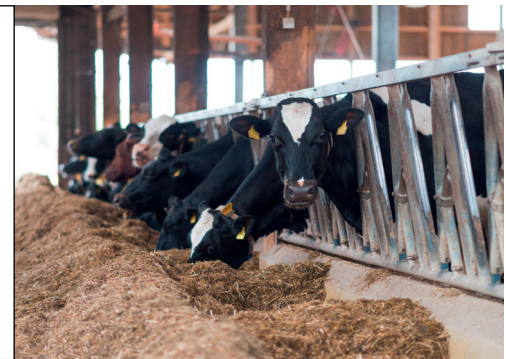
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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 Pflegeschaum

- 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 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 Spray

Art.-Nr.: 18201

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen

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



#### 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 - 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 - 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 - 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



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

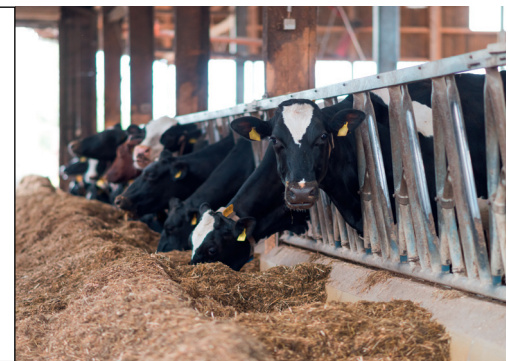


Werben Sie mit:



?

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



## PRODUKTE FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

### STALL- UND FLÄCHENDESENFEKTION

#### FINK - PediSept Bed

Art.-Nr.: 08204

alkalisch / Pulver

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

#### Ökoron® 12

Art.-Nr.: 17312

sauer - flüssig

Desinfektionsmittel mit 15%

Peressigsäure

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



#### 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

### 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 Betriebsmitteliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



## 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 Schwarzschild, 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 IFS

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 Kunststofffreiheitkörpern
- lösemittelfrei
- dermatologisch geprüft



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





## PERSONALHYGIENE UND SOZIALBEREICH

### Handdesinfektion & Handpflege

#### FINK - Antisept HD med<sup>3</sup>

Art.-Nr.: 13316

2-Propanol 70 % (V/V), Lösung

Alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel

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



#### FINK - Antisept HR

Art.-Nr.: 13314

Händedesinfektionsmittel

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



#### 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

### 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 verschmutzenden 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 <sup>3</sup> (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: Wirkamer 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 Einreiten der Haut mit FINK - Antisept HD med können Rötungen und leichten 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](http://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 Verschüttungen 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 aufzubewahren! Das Arzneimittel nach Ablauf des auf dem Behältnis angegebenen Verfallsdatums 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.

## TECHNIK EUTERHYGIENE VOR DEM MELKEN



### EasyFoam

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 MELKZEUGZWISCHENDESENFEKTION



### Ökoron® Kompakt

#### Ökoron® Kompakt

Dosierstation für Tränkewasser, Klauenbäder und die Melkzeugzwischendesinfektion

**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 (Melkzeugzwischendesinfektion 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

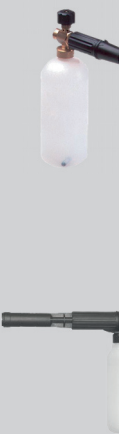


### Schauminjektor (Schaumlanze)

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" Schlauchdüse

Art.-Nr. 200322001, 3/4" Schlauchdüse

### 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 ermüdungssarm durch Doppelschlauch
- durch Rücklaufsperrre 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  
ZERTIFIZIERT  
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 Mehrwegsystems 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 im: /We are Member of:

INDUSTRIEVERBAND  
HYGIENE UND  
OBERFLÄCHENSCHUTZ



Wir sind europaweit tätig.

- Spezialist für das Hygienemanagement
- Hersteller von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Unser Know-How für unsere Kunden mittels Kundenschulungen und anwendungstechnischer Beratung vor Ort



**FINK TEC**  
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](http://www.finktec.de)  
[info@finktec.com](mailto:info@finktec.com)

FINK TEC GmbH  
Zeppelinstrasse 11  
D - 72355 Schömberg

T +49 7427 554  
F +49 7427 3795

[www.finktec.de](http://www.finktec.de)  
[ft-schoemberg@finktec.com](mailto:ft-schoemberg@finktec.com)

Händler:



(V33\_D 08.2023)



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