

FINKTEC

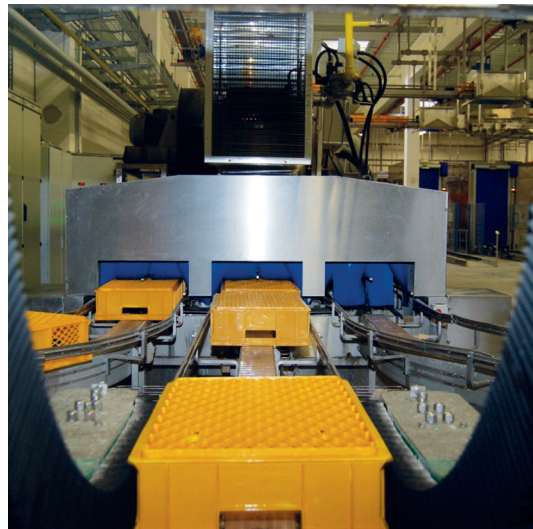
Professional Hygiene Management



Brot- und Backwaren



FOODINDUSTRIE



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

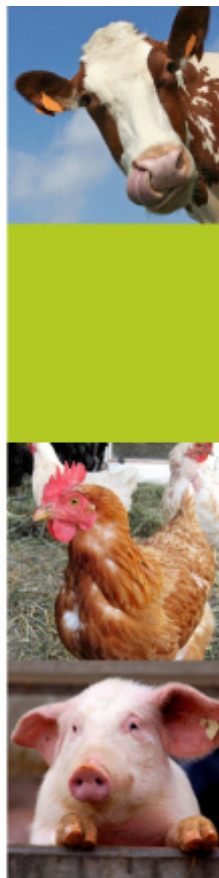


IHR PARTNER FÜR PROFESSIONELLES HYGIENEMANAGEMENT

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



GETRÄNKEINDUSTRIE



LANDWIRTSCHAFT



FOODINDUSTRIE

GESCHÄFTSFELD: HYGIENE FÜR DEN FOOD-BEREICH

- FINK TEC** > Reinigungs- und Desinfektionsmittel für sämtliche Anwendungsbereiche der Nahrungsmittelindustrie und des Handwerks (sofern erforderlich: EN geprüft, DLG gelistet, DVG gelistet)
- FINK TEC** > Personalunterweisung / Hygiene- und Gefahrstoffunterweisung auch im E-Learning Verfahren
- FINK TEC** > Kunden-Support durch unsere Anwendungstechniker vor Ort (Prozessanalyse, tournusmäßige, anwendungstechnische Betreuung und Dokumentation)



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



IM DIALOG MIT IHNEN

MEHRWERT FÜR DEN KUNDEN

Hygienisch einwandfreie Bedingungen sind eine Voraussetzung für qualitativ hochwertige Lebensmittel. In diesem Zusammenhang ist das betriebliche Hygienemanagement ein unverzichtbarer Bestandteil zur Zielerreichung.

Zur Umsetzung des HACCP-Konzeptes sowie der IFS Standards ist FINK TEC GmbH ein kompetenter Partner für den Bereich des betrieblichen Hygienemanagements.

HYGIENE-PLAN

Bäckerei Mustermann		Musterstraße 1	23456 Musterstadt	Stand:		
Hygienebeauftragter:		Herr Mustermann				
Erstellt von FINK TEC GmbH:		Verkaufsaussendienst / Anwendungstechnik				
Betriebsabteilung: Filiale Nr. 007 in Musterstadt						
Abteilung/Objekt	R/D K/P	Turnus	Mittel	Gefahr Konzentration Temperatur	Technik	Einwirkzeit
Boden	R	täglich	FINK - BR 53 (Aut.Nr. 10550)	0,2 - 1,0 % 20 - 30 °C		---
Thekenbereich: Arbeitsflächen, Abfallefassen, Vielwege usw.	R	täglich	FINK - Bakterizide (Aut.Nr. 10550)	0,5 - 1,0 % 20 - 40 °C		---
Glasoberflächen: Thekengläser, Türen, Spiegel usw.	R	täglich (bei Bedarf ergänzend entfetten)	FINK - Glasreiniger (Aut.Nr. 10401)	100 % Raumtemperatur		---
Spülbecken: Geschir, Formen, Bleche, Thekenteile und Hilfsmittel allgemein	R	täglich	FINK - Bakterizide (Aut.Nr. 10550)	0,5 - 1,0 % 20 - 40 °C		---
		täglich	FINK - FC 1033 (Aut.Nr. 11023) FINK - FC 1033 (Aut.Nr. 11023)	0,2 - 0,8 % 50 - 70 °C		Program- vorgabe
		täglich	FINK - FC 1033 (Aut.Nr. 11023) FINK - FC 1033 (Aut.Nr. 11023)	0,01 - 0,05 % 60 - 80 °C		---
Personal- / Handhygiene	R	täglich	FINK - Händedesinfektant (Aut.Nr. 12614)	100 % Raumtemperatur		1 - 2 Min.
	D	täglich	FINK - Antiseptik (Aut.Nr. 12314)	100 % Raumtemperatur		20 - 30 Sec.

Legende: R = Reinigung, D = Desinfektion, K = Kontrolle, P = Pflege

Durchführung der Reinigung und Desinfektion

Arbeitssicherheit:
Die Hinweise zur Arbeitssicherheit sind zu beachten. Die erforderliche Schutzausrüstung ist zu tragen. **Niemals Reinigen- und Desinfektionsmittel miteinander oder untereinander mischen!**

- Entfernen von Grobschmutz (Grobe Produktreste entfernen, Maschinen / Anlagen zur Reinigung vorbereiten).
- Vorreinigung sorgfältig ausführen (mitte Niedertemperatur (20-30, 50-60 °C), Spülen von oben nach unten ➡ in Richtung der Outlets, Gullys herausnehmen und reinigen).
- Einschäumen (Systemdruck mit der Reinigungsmittelzufuhr von unten nach oben einschäumen ➡ Einwirkzeit der Reinigungsmittel nicht überschreiten! Anstrichen vermeiden!)
- Zwischenspülen (50 - 60 °C) mittels Niedertemperatur (20-30, 50-60 °C), Spülen von oben nach unten ➡ in Richtung der Outlets.
- Kontrolle der Reinigungsergebnisse (Kontrolle auf optische Sauberkeit, insbesondere auf fettige Punkte und Proteinreste. Bei Bedarf nachreinigen).
- Einsprühen mit der Desinfektionsmittelzufuhr (Desinfizieren von oben nach unten ➡ Unterseiten berücksichtigen. Desinfizieren nach jeder Reinigung. Einwirkzeit der Reinigungsmittel nicht überschreiten! Anstrichen vermeiden!)
- Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität (Spülen von oben nach unten ➡).
- Kontrollieren (Auf mikrobiologische Sauberkeit, Taupfer oder Aktivkohleproben nehmen).

FINK TEC Professional Hygiene Management
FINK TEC GmbH (Hauptstadt) | Oskar-Kamp 21 | D-55099 Hamm
T +49 201 200173-2 | info@finktec.com
FINK TEC GmbH (Zweigniederlassung) | D-72535 Spemberg
T +49 7141 7027054 | f.kocher@finktec.com

- FINK TEC > Hygienepläne
- Erarbeitung auf der Basis einer Risikoanalyse in Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement des Kunden
- FINK TEC > Unterweisung
- Personalunterweisungen nach DIN 10514
- Gefahrstoffunterweisung für Kundenpersonal
- Folgebelehrung zu Umsetzung des Infektionsschutzgesetzes nach § 43 IfSG
- Theorie und Praxis zur Anwendung von FINK Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Gerätetechnische Unterweisung in der Mess-, Regel- und Dosiertechnik zum sicheren Einsatz von FINK-Produkten
- FINK TEC Kontrolle
- Überwachung abgestimmter Parameter durch unsere Anwendungstechnik (z.B. mikrobiologische Konzentrationsmessungen)
- Sprüschattentest mittels VDO - Ret Medium an Durchlaufwaschmaschinen
- Optimierung der Reinigungs- und Desinfektionsmassnahmen
- FINK TEC > Rückverfolgbarkeit
- lückenlose Dokumentation ist auf Kundenwunsch möglich

Wir freuen uns auf einen Dialog mit Ihnen.



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



BETRIEBSREINIGUNG

alkalische Schaumreinigung

FINK - FC 23

Art.-Nr.: 10023

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor

- geeignet für Oberflächen aus Aluminium und Zink
- enthält spezifische Korrosionsinhibitoren und ist silikatifrei
- wirkungsvolle Entfernung von Eiweiß- und Fettrückständen
- sehr gute Bleichwirkung gegen Verfärbung



FINK - Superfettlöser

Art.-Nr.: 19402

Spezialreiniger für die Betriebsreinigung

- alkalisch, stark schäumend
- wasserhärtestabilisiert und phosphatfrei
- hervorragende Eiweiß- und Fettlösung

FINKBIO-ROL® superstark

Art.-Nr.: 09400

Reinigungsmittelgranulat für die Betriebsreinigung

- alkalisch, chlorfrei
- hervorragende Eiweiß und Fettlösung
- mit Korrosionsschutz und wasserhärtestabilisiert

FINK - FC 30

Art.-Nr.: 10030

stark schäumender Desinfektionsreiniger, alkalisch, chlorfrei, flüssig

- wirksam gegen Biofilme
- entfernt Eiweiß und Fett
- bakterizid u. fungizid, wirkt gegen Salmonellen und Listerien



FINK - FC Powerfoam A2

Art.-Nr.: 18556

Alkalischer Schaumreiniger mit langanhaltendem Schaum

- extreme Schaumhaftung an senkrechten Flächen
- leicht rückstandsfrei abspülbar
- geringe Einsatzkonzentration durch hohes Haft- und Netzvermögen
- phosphatfrei

saure Schaumreinigung

FINK - Alu-Reiniger mit Schaum

Art.-Nr.: 18801

Schaumreiniger für die Betriebsreinigung, sauer, stark schäumend

- entfernt Kalk- und Pigmentschmutz

FT 43 SR

Art.-Nr.: 17043

Schaumreiniger mit Zinkschutz

- mildsauer, flüssig
- beseitigt Kalkablagerungen u. Pigmentschmutz
- entfernt organische u. anorganische Verschmutzungen



FINK - FC POWERFOAM S1

Art.-Nr.: 18550

saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfonsäure

- frei von Phosphat, Sulfat und Nitrat
- sehr lang anhaltender Schaum auch an senkrechten Flächen
- verlängerte Einwirkzeit
- entfernt Rostrückstände
- hohes Lösevermögen ggü. Kalk- u. Pigmentablagerungen

FT 48 SR

Art.-Nr.: 17048

Citronensäurer Schaum - sauer, flüssig

- löst Pigmentschmutz und anorganische Verschmutzungen
- entfernt Fettverschmutzungen
- beseitigt Oxidschichten und Anlauffarben

Spezialprodukte

FINK - FC 2020

Art.-Nr.: 02020

Reinigungsverstärker mit Aktivsauerstoff

- oxidative Schmutzablösung
- gegen Stockflecken in Polyestertüchern

FINK - BGKS Reiniger

Art.-Nr.: 18705

- löst auch gealterte und verharzte Öle, Fette und Eiweiß
- ausgeprägtes Schmutzemulgier- und Dispergiervermögen
- mildalkalische Einstellung



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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



DAS ÖKORON® HYGIENEKONZEPT

Ihr aktiver Beitrag zum Umweltschutz:

Abwasserentlastung durch das neue **Ökoron® - Konzept**

Basis bildet der neuartige Molke - Schaumreiniger **Ökoron® SR**.

In Kombination mit unseren Desinfektionsprodukten **Ökoron® 10** oder **Ökoron® 13** stellen wir Ihnen ein umweltentlastendes Hygienekonzept für alle Bereiche Ihres Unternehmens zu Verfügung.

VORTEILE ÖKORON® - KONZEPT

- kein AOX Eintrag bei der Reinigung & Desinfektion
- minimierter Gefahrstoffeinsatz
- dermatologisch getestetes Reinigungsmittel
- hervorragende Materialverträglichkeit
- leicht biologisch abbaubar



Allgemeiner Hygieneplan für die Lebensmittelindustrie

Abteilung/Objekt	R/D K/P	Turnus	Mittel	Gefahr <small>Erklärung siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 2.2.</small>	Konzentration Temperatur	Technik	Einwirkzeit
Boden, Wände, Türen, alle Anlagen, Geräte, Zubehörteile, Arbeitsflächen usw.	R	täglich	Ökoron® SR (Art.Nr.17900)	---	1,0 – 10,0 % 50 – 60 °C		15-20 min
	D	Nach der Reinigung täglich	Ökoron® 10 (Art.Nr.17310)	 	0,5 – 1,0 % 20 – 30 °C		20-30 min
	Oder						
	D	Nach der Reinigung täglich	Ökoron® 13 (Art.Nr.17313)	 	0,75 – 1,5 % 20 – 30 °C		5 – 15 Min.

Legende: R= Reinigung D=Desinfektion K= Kontrolle P=Pflege



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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



FLÄCHENDESINFEKTION

Schaumdesinfektion

FT 107 DES

Art.-Nr.: 17107

Desinfektionsmittel auf Aminbasis

- breites Wirkungsspektrum durch unspezifischen antimikrobiellen Wirkungsmechanismus
- wirksam über einen breiten Temperaturbereich
- biologisch abbaubar



Ökoron® 13

Art.-Nr.: 17313

Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff [3% PES]

- verschäumbar
- schnell und sicher wirksam auch bei niedrigen Temperaturen ab 5° C
- keine Resistenzerscheinung



FINK - Steril SD plus

Art.-Nr.: 14002

Verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit Aktivchlor

- schnell und sicher wirksam gegenüber Bakterien, Schimmel, Hefen, Viren und Sporen
- ausgeprägt netzend, wasserhärtestabilisiert



Sprühdesinfektion

Ökoron® 12

Art.-Nr.: 17312

saures Desinfektionsmittel mit 15% Peressigsäure

- schnell und sicher wirksam gegenüber Bakterien, Schimmel, Hefen und Viren
- keine Resistenzerscheinungen



FINK - Steril

Art.-Nr.: 14000

Desinfektionsmittel, chlorhaltig

- schnell und sicher wirksam bei niedrigen Temperaturen
- gegen Bakterien, Viren, Schimmel, Sporen



Ökoron® 10

Art.-Nr.: 17310

Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff ökologisch unbedenklich

- bakterizid, fungizid, viruzid und sporizid
- materialschonend, schaumfrei
- Munkadur getestet



alkoholische Desinfektion

FINK - Antisept E

Art.-Nr.: 13304

alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel

- wirkt bakterizid, fungizid, viruzid
- ist rückstandsfrei flüchtig
- Nachspülen mit Wasser nicht erforderlich
- einfache Anwendung



FINK - Antisept E Wipes

Art.-Nr.: 411 200 700

Feuchttücher zur alkoholischen Schnelldesinfektion

- bakterizid, fungizid, viruzid
- enthält kein Parfüm und Farbstoff gemäß IFS
- rückstandsfrei flüchtig





INDUSTRIESPÜLMASCHINEN

alkalische Reinigung

Alkalischer Waschmaschinenreiniger WM - A *Hochkonzentrat*

Art.-Nr.: 19420

kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett



FINK - WM A NF

Art.-Nr.: 19422

Reinigungsmittel alkalisch

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- geeignet für alle CIP- und Umlaufreinigungen
- wasserhärtestabilisiert
- sehr gute schaumdämpfende Eigenschaften

FINK - FC 2063

Art.-Nr.: 12063

Reinigungsmittel, desinfizierend, CIP-fähig, alkalisch

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß, Fett und Kohlenhydrate
- reinigt und desinfiziert, ausgeprägt schmutzpenetrierend
- QAV-frei



FINK - Fettlöser

Art.-Nr.: 19404

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Alkalisch, chlorhaltig, schaumfrei

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- reinigt und desinfiziert, bleicht organische Farbstoffe
- wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei



saure Reinigung

FINK - WM - S HK

Art.-Nr.: 18813

stark saurer, netzender Zirkulationsreiniger

- löst mineralische Ablagerungen und Pigmentschmutz
- quillt Eiweißablagerungen, emulgiert Fette
- ausgeprägte Netzwirkung, CIP - geeignet
- Dosierung und Ausspülung über Leitwert
- kombinierbar mit Desinfektionsmitteln

FINK - WM S NF

Art.-Nr.: 19423

Saurer Einphasenreiniger für die Lebensmittelindustrie

- löst Kalk- und Milchstein
- gute Entfernung von Fett und Eiweiß
- sehr gute schaumdämpfende Eigenschaften
- effizient bei niedrigen Einsatzkonzentrationen
- mit hoher Netzwirkung

FINK - Alu-Reiniger

Art.-Nr.: 18803

Reinigungsmittel für die Betriebsreinigung und
Waschmaschinen, sauer schaumfrei

- entfernt Kalk- und Pigmentschmutz, Fett, Eiweiß und Rost
- strahlend glänzende Oberflächen

FT 191 CIP

Art.-Nr.: 17191

Saures, P- und N-freies, CIP-fähiges Reinigungsmittel

- löst mineralische Ablagerungen und Pigmentschmutz (Bier-/Milchstein)
- entfernt organische Anschmutzungen
- ausgeprägte Netzwirkung, CIP-geeignet
- Dosierung und Ausspülung über Leitwert
- gegenüber Metallen keine Korrosion; frei von Mineralsäuren

Entschäumer

FINK - FC 161

Art.-Nr.: 10161

Entschäumer auf Polysiloxanbasis

- wirksam entschäumend in wässrigen Systemen
- geeignet für Lebensmittel- und Abwasserprozesse
- entspricht den Anforderungen des BgVV /FDA für den direkten Lebensmittelkontakt

FINK - FC 163

Art.-Nr.: 10163

Entschäumer auf Tensidbasis

- wirksam entschäumend in wässrigen Systemen
- geeignet für Lebensmittelprozesse
- entschäumt selbst stark proteinbelastete Laugen
- silikonfrei

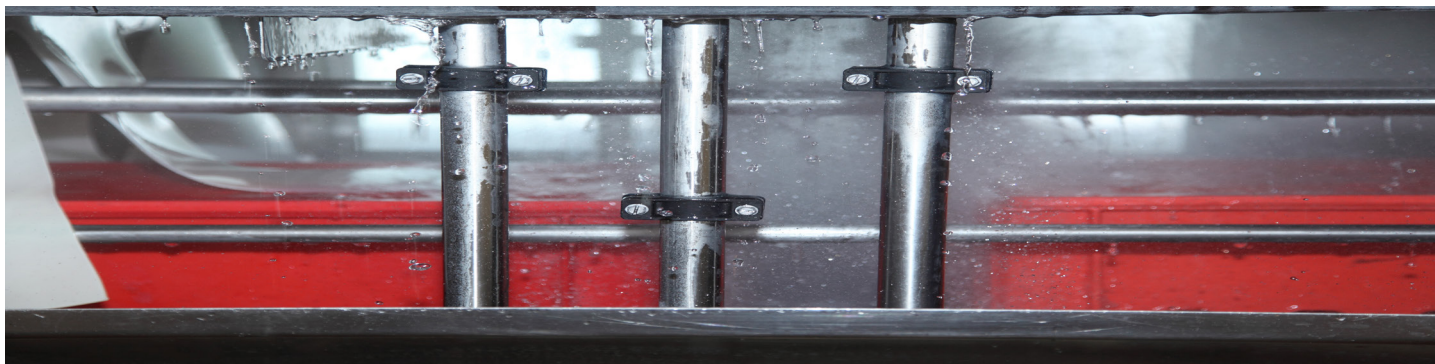


*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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



GEWERBESPÜLMASCHINEN

fest

FINK - FC 1001

Art.-Nr.: 01001

Reinigungsmittelgranulat für gewerbliche Geschirrspülmaschinen, alkalisch, chlorhaltig

- gute und schnelle Reinigungsergebnisse
- entfernt mühelos Kaffee- und Teeflecken

Spülsalz, grob

Art.-Nr.: 411128062

zur Wasserenthärtung von Spülmaschinen

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

Geschirr - Reiniger-Tabs 9 in 1

Art.-Nr.: 411128085

hochaktive Reinigungstabletten für den Einsatz in Spülmaschinen

- kombinierter Reiniger und Klarspüler mit Salzfunktion
- Entfernung von Tee- und Kaffeerückständen
- Glaskorrosionsschutz
- geeignet für alle Wasserhärten

flüssig

FINK - FC 1019

Art.-Nr.: 11019

Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen, alkalisch, Aktivsauerstoff

- **phosphatfrei** und wasserhärtestabilisiert
- reinigt und **bleicht durch Aktivsauerstoff**

FINK - FC 1024

Art.-Nr.: 11024

Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen, **hochalkalisch**, chlorhaltig

- **silikat- und phosphatfrei**
- für hohe Wasserhärten

FINK - FC 1023

Art.-Nr.: 11023

Reinigungsmittel für Geschirrspülmaschinen, **mildalkalisch, chlor- und phosphatfrei**

- reinigt Geräte und Kleinteile
- gute Entfernung von Stärke, Zucker und Teigresten

FINK - FC 1027

Art.-Nr.: 11027

Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen, alkalisch, chlorhaltig

- **geeignet für eloxierte Alu- und Goldbleche**
- wasserhärtestabilisiert und bleichend

Klarspüler

FINK - FC 1030

Art.-Nr.: 11030

Glanzspüler für Haushalts- und Gewerbespülmaschinen, **neutral**

- für **mittlere** Wasserhärten geeignet
- liefert streifen- und fleckenfreien Glanz

FINK - FC 1032

Art.-Nr.: 11032

Glanzspüler für Haushalts- und Gewerbespülmaschinen, **sauer**

- liefert streifen- und fleckenfreien Glanz
- für **alle** Wasserhärtebereiche geeignet





FILIALBEREICH

neutrales Reinigungskonzentrat

FINKBIO-ROL® neutrale Allzweckseife

Art.-Nr.: 13900

neutral - pastös - Hochkonzentrat

- zum Reinigen von allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen
- phosphatfrei
- hautfreundlich und ökologisch unbedenklich
- entfernt exzellent Fett- und Pigmentverschmutzungen
- sparsam in der Anwendung

Ökoron® Bio Kraft

Art.-Nr.: 13607

Saurer Universalreiniger auf Molke Basis

- umweltorientiert auf Molke - & Fruchtsäure – Basis
- besonders Abwasserentlastend
- geeignet für alle manuellen Reinigungstätigkeiten
- kein Gefahrstoff, keine Verätzungsgefahr
- materialschonend, für alle abwaschbaren Oberflächen

FINK - Allespüler mit Citruskraft

Art.-Nr.: 13607

Neutralreiniger

- hautschonende Reinigung von Oberflächen
- löst Fette, Öle und Nahrungsmittelreste

mildalkalisches Reinigungskonzentrat

FINK - FC 2062

Art.-Nr.: 12062

alkalischer Desinfektionsreiniger
für die Lebensmittelverarbeitung

- material- und hautschonend
- bakterizid und fungizid



FINK - Spül-ASS®

Art.-Nr.: 15207

mildalkalisch, Allzweckreiniger zur manuellen
Reinigung

- zur Unterhaltsreinigung von Problemschmutz
- sehr ergiebig, hochkonzentriert
- unabhängig von der Wasserhärte verwendbar

alkoholisches Reinigungskonzentrat

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 - Glasreiniger

Art.-Nr.: 15401

Gebrauchsfertiger Reiniger für alle Glas- und
Spiegeloberflächen

- strahlende, streifenfreie, glänzende Oberflächen
- aufsprühen, abwischen: sauber

Bodenreiniger

FINK - BR 53 AU

Art.-Nr.: 10553

Automatenreiniger für die maschinelle Bodenreinigung

- hohes Schmutzlöse- und -tragevermögen
- reduzierte Schaumbildung
- auch für versiegelte Bodenbeläge

FINK - BR 58

Art.-Nr.: 10558

alkalischer Grundreiniger für alle alkalibeständigen
Bodenbeläge

- Entfernung alter Polymer-, Wachs- und Schutzschichten
- Entfernung von Staplerspuren
- auch als Konzentrat einsetzbar



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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



FAHRZEUGREINIGUNG

FINK - FC 61

Art.-Nr.: 10061

Fahrzeugreiniger mit Glanzeffekt

- ausgeprägte Schmutzlösung
- strahlende Oberflächen bei PKW und LKW

FINK - FC 507 IR

Art.-Nr.: 10507

Alkalischer Industriereiniger

- universell anwendbar in Betrieb und Werkstatt
- entfernt Öl-, Fett- und Pigmentschmutz
- wasserhärtestabilisiert

FINK - FC 502

Art.-Nr.: 10502

Mildalkalischer schaumfreier Hochdruckreiniger

- entfernt Öl-, Fett- und Pigmentschmutz
- wasserhärtestabilisiert und schaumkontrolliert

FINK - FC 509

Art.-Nr.: 10509

Fahrzeugreiniger mit Glanzeffekt

- hervorragende Schmutzlösung bei manueller und HD- Anwendung
- für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet
- besonders lackschonend
- verschäumbar, wasserhärtestabilisiert

SOZIAL- UND SANITÄRBEREICH

FINK - FC 2062

Art.-Nr.: 12062

Desinfektionsreiniger für die Lebensmittelverarbeitung

- material- und hautschonend
- bakterizid und fungizid



FINK - SANI 62 UR

Art.-Nr.: 10562

saurer Unterhaltsreiniger für Sanitäranlagen

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

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

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 - FC 2070

Art.-Nr.: 12070

Desinfektionsreiniger

- zur Bekämpfung und Prophylaxe von Schwarzsimmel in Feucht- und Kaltbereichen
- bakterizid und fungizid
- ausgeprägt fettlösend und emulgierend



PFLEGE

FINK - FC 334

Art.-Nr.: 10334

Pflegeöl lebensmittelecht

- pflegt und konserviert metallische Oberflächen
- rein pflanzliche Inhaltsstoffe
- DAB 10-Qualität

FINK - Edelstahlpflege

Art.-Nr.: 15405

- löst Pigmentschmutz und Anlauffarben
- pflegt und schützt metallische Oberflächen
- einfach und effektiv anzuwenden
- gebrauchsfertig



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





PERSONALHYGIENE

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

FINK – Händecleaner Intensiv

Art.-Nr.: 411200550

Spezialhandreiniger für stärkste Verschmutzungen

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

Handdesinfektion & Handpflege

FINK - Antisept HD med¹

Art.-Nr.: 13316

2-Propanol 70 % (V/V), Lösung

Alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel

- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) gem. RKI-Empfehlung, wirksam gegen Rota-Viren, Influenza-/Grippe-Viren
- bakterizid (inkl. MRSA, TbB)
- Farbstoff- und Parfümfrei, levuroxid, 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



Objekt (WAS?)	R D	Turnus (WANN?)	Reinigungsmittel (WOMIT?)	Technik (WIE?)	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	Antisept HD med ¹ (13316)		30 – 60 sec. Verdunstung
Hautschutz	P	Vor Arbeitsaufnahme, nach den Pausen	FINK-Handcreme ASB (411200510)		
Hautpflege	P	Nach der Arbeit	FINK-Handcreme parfümfrei (411200500)		

¹ Pflichtangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

FINK – Antisept HD med

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, Kühlungsschläge. 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. Meldung von Nebenwirkungen: 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 fern halten! Dicht verschlossen aufbewahren. 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 Behälter 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