



06/13

PRODUKT-  
INFORMATION

## FINK – FC 22 Stiefelweiß

Reinigungsmittel *alkalisch, aktivchlorhaltig, bleichend*

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- bleicht organische Anschmutzungen, desodoriert
- ausgeprägtes Netzvermögen
- wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei

### Produktbeschreibung

**FINK – FC 22 Stiefelweiß** ist ein alkalisches, bleichendes Reinigungsmittel für Hygienemaßnahmen an feuchtigkeitsbeständiger Fußbekleidung unterschiedlichster Art, wie Stiefeln und/oder Glogs aus Gummi und Kunststoffen, in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung. Besonders geeignet als Reinigungsmittel für die im Ein- und Ausgangsbereich von Produktionsräumen angeordneten Hygieneschleusen mit Stiefelreinigungsautomaten.

Aggregatzustand		klare, gelbe, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte		1,17 – 1,19 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	11,8 – 12,4
Leitwert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	6,4 – 7,0 mS/cm
P-Wert	[0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg.]	2,3 – 2,7 ml
Aktivchlorgehalt	[1%ige Lsg.]	355 mg/l

### Inhaltsstoffe

Alkalihydroxid, Natriumhypochlorit, anionische und nichtionische Tenside, organische Komplexbildner

### Wirkungsweise

**FINK – FC 22 Stiefelweiß** löst und emulgiert Fette, baut Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen zu wasserlöslichen Verbindungen ab. Durch das Aktivchlor werden farbige Anschmutzungen ausgebleicht und Gerüche desodoriert.



## Anwendung

Zur bleichenden Reinigung von in der Lebensmittelverarbeitung üblicher Fußbekleidung wird **FINK – FC 22 Stiefelweiß** wie folgt angewendet:

Konzentration	1,0 bis 1,5 %
Temperatur	+4 bis 40 °C
Einwirkungszeit	5 – 10 Sekunden
Technologie	bei mechanischer Unterstützung durch Bürstenwalzen Stiefelwaschmaschine, Reinigungsautomat Hygiene- schleuse bzw. manuelle Anwendung (vgl. Bedienungsanleitungen !)

## Wirkung auf Oberflächen

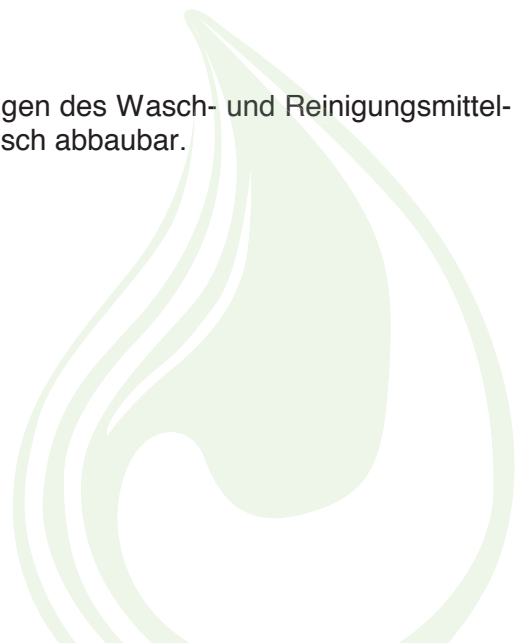
**FINK – FC 22 Stiefelweiß** ist in der Anwendungskonzentration bei Einhaltung der empfohlenen Anwendungsbedingungen gegenüber Oberflächen aus feuchtigkeitsbeständigen Materialien und in der Lebensmittelverarbeitung üblichen Kunststoffen nicht korrosiv.

## Lagerhinweis

**FINK – FC 22 Stiefelweiß** kühl und dunkel lagern, nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen! Frostempfindlich ab - 5 °C!

## Ökologische Bewertung

**FINK – FC 22 Stiefelweiß** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.



Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.