



05/19

PRODUKT-
INFORMATION

FINK – Handseife IFS

- duft- und farbstofffrei
- reinigend und pflegend
- sparsam in der Anwendung
- pH 5,5 (hautfreundlich)
- dermatologisch geprüft

Produktbeschreibung

FINK – Handseife IFS ist eine kosmetische Zubereitung für die Händereinigung mit extra starken Hautschutzstoffen für häufige Anwendungen. **FINK – Handseife IFS** ist im pH-Wert hautfreundlich eingestellt, alkali- und seifenfrei, wirkt rückfettend und pflegend.

Aussehen:	klare, farblos-beige, viskose Flüssigkeit
pH-Wert [im Konzentrat]	4,6 – 5,0
Dichte [g/cm ³ bei 20°C]	1,00 – 1,05

Wirkungsweise und Anwendung

FINK - Handseife IFS ist insbesondere anzuwenden, wo Hände gründlich und hautschonend gereinigt werden sollen. Aufgrund der milden Formulierung ist **FINK - Handseife IFS** auch als Duschgel geeignet.

FINK - Handseife IFS wird pur über ein FINK - Dosiergerät in einer Menge von ca. 2 ml in die angefeuchteten Handflächen dosiert. Die durch den Spender (1 Hub !) portionierte Menge **FINK - Handseife IFS** entnehmen, über die zu reinigenden Handflächen gründlich verreiben, kurz einwirken lassen und anschließend den gelösten Schmutz mit vorzugsweise warmen Wasser abspülen und abtrocknen.

Konzentration:	100 %ig	(2 – 3 ml pro Handwäsche)
Temperatur:	kalt – 35 °C	
Einwirkzeit:	0,5 – 3 Min.	



FIBO Hygiene und Technik GmbH
Jägerstraße 12 | 73650 Winterbach
Telefon 0 71 81/7 50 98 | Telefax 0 71 81/4 42 31
E-Mail fi-bo@t-online.de | www.fibohygiene.de



Rahmenrezeptur

Anionische und nichtionische Tenside, rückfettende Substanzen

Lagerung

Vor Frost schützen!

Ökologische Bewertung

FINK – Handseife IFS entspricht den Bestimmungen der Kosmetikverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.



Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.