



Handreiniger flüssig

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

Produktbeschreibung

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

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

Wirkungsweise und Anwendung

Handreiniger flüssig ist insbesondere anzuwenden, wo Hände gründlich und hautschonend gereinigt werden sollen. Aufgrund der milden Formulierung ist **Handreiniger flüssig** auch als Duschgel geeignet.

Handreiniger flüssig wird pur über einen Seifenspender in einer Menge von ca. 2 ml in die angefeuchteten Handflächen dosiert. Die durch den Spender (1 Hub !) portionierte Menge **Handreiniger flüssig** 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.	



Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

Rahmenrezeptur

Anionische und nichtionische Tenside, rückfettende Substanzen

Lagerung

Vor Frost schützen!

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

Ökologische Bewertung

Handreiniger flüssig entspricht den Bestimmungen der Kosmetikverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: info@ernst-kamen.de

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