



Handreiniger rot zur hygienischen Händereinigung

- Für stark verschmutzte Hände in Industrie und Gewerbe
- Ausgeprägt Fett- und Allgemeinschmutz lösend
- Neutral eingestellt, hautschonend

Produktbeschreibung

Handreiniger rot enthält ein komplexes Tensidgemisch und die Schmutzpenetration unterstützende Wirkstoffe für die Reinigung von stark verschmutzten Händen in der Industrie und im gewerblichen Bereich. Durch die speziellen Tensidsysteme werden die Hautflächen auch bei häufiger Anwendung nicht geschädigt.

Aggregatzustand	Klare, rote, viskose Flüssigkeit
pH-Wert	ca. 6,0 1 %ig bei 20° C
Dichte	1,03 g/cm³ bei 20 °C

Wirkungsweise und Anwendung

Das im **Handreiniger rot** enthaltene Tensidgemisch löst, emulgiert und/oder dispergiert Schmutz aller Art, insbesondere Öle und mineralische Fette sowie Pigmentschmutz, ohne die Haut auch bei häufiger Anwendung zu schädigen.

Der **Handreiniger rot** wird in einer auf den Verschmutzungsgrad abgestimmten Menge zwischen 3 und 5 ml auf die trockenen Hände aufgetragen, verteilt und mit wenig Wasser weitergewaschen. Ein intensives Verreiben beschleunigt und verbessert die Schmutzablösung. Anschließend werden die Hände mit Wasser gründlich gespült.

Technische Informationen

Gebindegrößen	Art.-Nr. 40103 181 01	Flasche	1 ltr
	40103 181 10	Kanister	10 ltr

Lagerung	Handreiniger rot ist frostempfindlich ab ± 0 °C
Inhaltsstoffe	Anionische und nichtionische Tenside, Stellmittel
GefahrstoffEinstufung	Kein Gefahrstoff ! Kosmetische Zubereitung !

Sicherheit

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

Handreiniger rot entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, 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 nach besten Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.