



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/cm ³ 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 angefeuchteten Hände aufgetragen und verteilt. Ein intensives Verreiben beschleunigt und verbessert die Schmutzablösung. Anschließend werden die Hände mit Wasser gründlich gespült.

Technische Informationen

Gebindegrößen **Art.-Nr. 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 !

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.