

Produktinformation

HD 425 Waschlotion

Eigenschaften

HD 425 aus der Dürr System-Hygiene ist eine hautmilde Waschlotion auf der Basis moderner hautverträglicher Tenside. HD 425 ist dem pH-Wert der Haut angepasst und erhält so deren Säureschutzmantel. HD 425 ist alkali- und seifenfrei und besonders zur häufigen Händereinigung geeignet. Durch Zusatz spezieller Inhaltsstoffe zum Schutz und zur Pflege der Haut, wird eine ausgezeichnete Verträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl während und nach dem Waschen erzielt. Die natürliche Feuchtigkeit der Haut bleibt erhalten. Spezielle Inhaltsstoffe bewirken eine Verringerung möglicher Hautirritationen bei häufigem Waschen.

Produktzusammensetzung

HD 425 enthält hautmilde, reinigungsaktive Tenside sowie pflegende Komponenten. Allantoin bewirkt eine Beruhigung der gereizten und angegriffenen Haut.

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Allantoin, Citric Acid, Sodium Benzoate, Methyl Paraben, Benzoic Acid, Limonene, Linalool, Coumarin, Parfum, C.I. 42051.



HD 425 auf einen Blick

- Milde Waschlotion zum häufigen Waschen von Haut und Händen.
- Erhält den Säureschutzmantel der Haut – hauttypischer pH-Wert.
- Alkali- und seifenfrei. Besonders intensiv reinigend durch ausgesuchte, spezielle waschaktive Substanzen.
- Enthält hautpflegende Substanzen wie Allantoin.
- Dermatologisch geprüft – sehr gut verträglich.

DRUCKLUFT
ABSAUGUNG
BILDGEBUNG
ZAHNERHALTUNG
HYGIENE

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Produktinformation

HD 425 Waschlotion

Anwendung

Zum Waschen der Hände werden ca. 2 ml HD 425 in die vorher angefeuchteten Hände gegeben und aufgeschäumt. Es entwickelt sich ein cremiger Schaum, der mit Wasser abgespült wird. Anschließend vorsichtiges, aber gründliches Trocknen der Hände mit einem Einmalhandtuch. Wir empfehlen zur Minimierung der Quellung der Haut kaltes Wasser zu verwenden.

Umweltverhalten

HD 425 ist ökologisch unbedenklich. Die Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind folglich biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Physikalische Daten

Aussehen: blaue Flüssigkeit

pH-Wert: $5,5 \pm 0,5$

Viskosität: ca. 2 Min. 35 Sek. nach DIN 53211

im Ford-Auslaufbecher bei +20 °C

Temperaturstabilität: +5 °C bis +40 °C.

Haltbarkeit

Mind. 3 Jahre, nach Öffnen 12 Monate.

Gebindegröße

500 ml-Flasche

Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

Zubehör

Hygocare, Hygocare Plus für 500 ml-Flaschen

Allgemeine Hinweise

Die Viskosität von Reinigungspräparaten mit hohem Anteil an waschaktiven Substanzen ist deutlich temperaturabhängig. Eventuell auftretende Viskositätsveränderungen sind jedoch stets reversibel.