

Produktinformation

HD 435 Waschlotion

Eigenschaften

HD 435 aus der Dürr System-Hygiene ist eine hautmilde Waschlotion auf der Basis moderner hautverträglicher Tenside. HD 435 ist dem pH-Wert der Haut angepasst und erhält so deren Säureschutzmantel. HD 435 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 435 enthält hautmilde, reinigungsaktive Tenside sowie antimikrobiell wirkende Stoffe. Zum Erhalt der Hautfeuchtigkeit werden u.a. Milchsäure und ihre Salze verwendet. Als pflegende und rückfettende Komponenten dienen ausgesuchte Stoffe wie z.B. Softigen. Allantoin bewirkt eine Beruhigung der gereizten und angegriffenen Haut. Ätherische Öle ergeben einen frischen, natürlichen Duft.

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Cetareth-60 Myristyl Glycol, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Disodium EDTA, Allantoin, Lactic Acid, C.I.61570, C.I.19140.



HD 435 auf einen Blick

- Milde Waschlotion zum häufigen Waschen von Haut und Händen, zur Händereinigung bei der Verwendung alkoholischer Einreibepräparate, zum Baden und Duschen.
- Erhält den Säureschutzmantel der Haut – hauttypischer pH-Wert.
- Alkali- und seifenfrei. Besonders intensiv reinigend durch ausgesuchte, spezielle waschaktive Substanzen.
- Enthält hautpflegende, rückfettende Substanzen wie Allantoin.

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 435 Waschlotion

Anwendung

Zum Waschen der Hände werden ca. 2 ml HD 435 in die vorher mit kaltem Wasser angefeuchteten Hände geben 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 435 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: $5,4 \pm 0,3$

Viskosität: ca. 2 Min. 45 Sek. nach DIN 53211 im Ford-Auslaufbecher bei +20 °C

Temperaturstabilität: zwischen 0 und +40 °C

Haltbarkeit

Mind. 3 Jahre, nach Öffnen 12 Monate.

Gebindegrößen

2,5 l-Flasche

800 ml-Flasche

500 ml-Flasche

Lagerung

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

Zubehör

Universalpräparatespender S400, L400, L1000 für 500 ml- und 800 ml-Flaschen

Dosierpumpen

Allgemeine Hinweise

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