

# Produktinformation

## HD 435 Waschlotion



### HD 435 auf einen Blick

- Milde Waschlotion zum Waschen der Hände.
- Unterstützt den natürlichen Hautschutzmantel - hauttypischer pH-Wert.
- Dermatologisch getestet.

### Eigenschaften

HD 435 aus der Dürr System-Hygiene ist eine milde Waschlotion. HD 435 ist dem pH-Wert der Haut angepasst. HD 435 ist zur Händereinigung geeignet.

### Ingredients

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, SODIUM BENZOATE, METHYLPARABEN, SODIUM SULFATE, BENZOIC ACID, ALLANTOIN, CITRIC ACID, LIMONENE, LINALOOL, COUMARIN, CI 42051.

### Anwendung

Zum Waschen der Hände werden ca. 2 ml HD 435 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

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

### Haltbarkeit

nach Öffnen 12 Monate

### Gebindegröße

2,5 l-Flasche  
1 l-Flasche  
500 ml-Flasche

### Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
pH-Wert: 5,0 - 6,0

### Zubehör

Universal-Präparatespender S 400, L 400, L 1000 sowie Universal-Präparatespender Touchless T/XT 400, T/XT 1000 für 500 ml- und 1 l-Flaschen, Dosierpumpen, Hygocare, Hygocare Plus für 500 ml-Flaschen.

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.

### Vertrieb

Dürr Dental SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
www.duerrdental.com  
info@duerrdental.com

### Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
www.orochemie.de  
info@orochemie.com