

Professionelle Reinigungsmittel  
für Industrie, Handwerk und Gewerbe  
direkt vom Hersteller



# HM Handwaschlotion D

**Hautmilde, hygienische Waschlotion**

(Artikel Nr. 1015...)

## Produktinformation

HM Handwaschlotion D ist eine pH-neutrale, viskose Handwaschcreme zur problemlosen und sparsamen Anwendung in allen Seifencremespendern. Beim Waschen entsteht ein milder zartduftender Schaum. Hergestellt aus hautsympathischen Wirkstoffen auf natürlichen Rohstoffbasis und garantiert eine milde und hygienische Hände- und Körperreinigung.

## Anwendungsbereiche

Gastronomie, Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, Fahrzeugreinigung, Industrie (Großküchen, Kantinen, Heime, Anstalten, Pflegebereiche und im Sanitärbereich)

## Anwendung

Für die tägliche und gründliche Reinigung, auch von stark verschmutzten Händen. Wirkt entzündungshemmend und schützt die Haut durch Rückfetter. Bei normaler Verschmutzung 1-2 ml in die Handflächen geben, verreiben und mit Wasser abspülen. Besonders sparsam im Verbrauch beim Einsatz in Seifenspendern.

**Bitte vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!**

## Ingredients

-<5% Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze; 1-<5% Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalze; 1-<5% Alkohol-C12-C14 -Ethoxylat; 1-<5% Sulfonsäure, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalze; 1-<5% Alkohol-C12-C14 -Ethoxylat; <1% Kokosamidopropylbetain



Technische Daten		Gebindegrößen	
Form	viskos	1 Liter	(Art. Nr 1015001)
PH-Wert (Produkt)	neutral	5 Liter	(Art. Nr 1015005)
PH-Wert (mit Wasser)	neutral	10 Liter	(Art. Nr 1015010)
Siedepunkt	>100°C	20 Liter	(Art. Nr 1015020)

**Gefahrenhinweise**  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise**  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

