



# E-COLL

## Handwaschpaste

**Produktbeschreibung:**

- Sandfreie, rückfettende Handwaschpaste mit feinem Weichholzgranulat und guter Reinigungskraft.  
Vorzugsweise gegen mittlere bis starke Verschmutzungen durch wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis. Kombination von milden, hautfreundlichen Tensiden, hautpflegenden Bestandteilen und organischen Reibmitteln.

**Eigenschaften:**

- \* Gute Reinigungswirkung und bestmögliche Hautschonung wird durch aufeinander abgestimmte waschaktive Substanzen in Verbindung mit dem hautschonenden Reibmittel erzielt. Der hautneutrale pH-Wert trägt zur Erhaltung des Säureschutzmantels der Haut bei.

**Kurzcharakteristik:**

- \* seifenfrei
- \* pH-Wert hautneutral

**Inhaltsstoffe (INCI):**

- \* Aqua, Lignum Powder, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Glycerin, Cellulose Gum, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Sodium Chloride, Parfum, Sodium Glycolate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Limonene, Geraniol, Potassium Sorbate, Linalool, Glycine Soja Oil, Silica, Copernicia Cerifera Cera, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

**Anwendung:**

- Gegen mittlere bis starke Verschmutzungen durch vorwiegend wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett und Pigmentbasis.

**Lieferart:**

- Lieferform: 500 ml Dose 1 Stück / 18 Stück  
10 Liter Eimer 1 Stück / 1 Stück  
30 Liter Hobbock 1 Stück / 1 Stück

**Technische Daten:**

- %WAS 11,0 + 0,5  
pH-Wert: 6,8 + 0,2  
Dichte:: 0,95 + 0,10 g/ml

**Lagerfähigkeit:**

- \* 30 Monate in geschlossenem Gebinde. Vor Frost schützen.

**Anwendungshinweis:**

- \* Ausreichende Menge (2-4 g) mit 3-4 Tropfen Wasser gründlich in den Händen verreiben, bis der Schmutz gelöst ist, mit viel Wasser gründlich abspülen und gut abtrocknen.

**Sicherheitsempfehlung:**

- Die übliche Arbeitshygiene beachten.

**Besondere Hinweise:**

- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.