

## Technisches Datenblatt

# Erste Erzgebirgische Handwaschpaste sandlos Spezial

Durchsicht Nr. 2 vom 08.08.2013

Gedruckt am 08.08.2013

Reinigungsmittel  
aus dem Erzgebirge

Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erste Erzgebirgische Handwaschpaste sandlos Spezial ist eine Handreinigungspaste auf Kunststoffreibkörperbasis für starken bis stärksten Verschmutzungen z. B. im Industrie-, Werkstatt-, Maschinen-, KFZ-, Schlossereibereich, Druckereien, etc.

- konzentrierte Spezialhandreinigungspaste
- äußerst sparsam im Verbrauch
- enthält hautfreundliche, mild reinigende und pflegende Substanzen
- enthält hochwertige Rückfetter
- mit hautschonenden Spezialreibkörpern
- silikon-, lösemittel- und seifenfrei
- verursacht kein Verstopfen von Abflüssen
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- dermatologisch getestet

### Anwendung/Dosierung:

Ca. 2 – 3 ml ohne Wasser in den Händen verreiben, mit wenig Wasser weiterwaschen und anschließend mit viel Wasser gut abspülen. Hände gründlich abtrocknen.

### Lagerhinweise:

Produkt geschlossen in Originalverpackungen und zwischen + 5°C und 25 °C lagern.

### Ökologie:

Die eingesetzten Tenside erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

### Gefahrenhinweise:

Dieser Artikel ist kein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Von Lebensmitteln getrennt aufbewahren.

### Sicherheitsratschläge:

keine

### Physikalische Daten:

Farbe:	beige
Konsistenz:	pastös
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	5,6
Dichte:	0,8 g/ml bei 20 °C

### Zusammensetzung/Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe: (INCI Declaration): Aqua, Pur Powder, Sodium C 12-18 Alkyl Sulfate, Kaolin, Pentasodium Triphosphate, Disodium Pyrophosphate, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Benzyl Alcohol, 2-Brom-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropynyl Butylcarbamate, Parfum Citral

### Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol

keine bedeutende Gefahr

### Gebindeformen

Art. 37292 10 Liter Eimer  
44 Eimer/Palette