

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Handwaschpaste ist ein Reinigungsmittel auf Basis anionischer und nichtionischer Tenside, Glykolderivate und Kunststoffreibemehl.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- gründliche und hautschonende Reinigung
 - keine scharfkantigen Reibkörper (z.B. Sand), sondern Kunststoffmehl
 - leichte Entfernung von groben Verschmutzungen wie Öl, Ruß, Graphit, Metallstaub etc.
 - rückfettende und hautpflegende Eigenschaften
 - Tenside leicht biologisch abbaubar
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Handwaschpaste findet Anwendung in allen Bereichen von Industrie, Handwerk und Hobby, z.B. Kfz-Werkstätten, Druckereien, metallverarbeitende Betriebe u.v.m.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Eine daumengroße Menge (max. 5 g) in den verschmutzten Händen gut verreiben.
 2. Anschließend gründlich mit Wasser abwaschen.
- Besondere Hinweise:**
- Anwendung maximal 10-mal täglich.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5 - 25°C) im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 04.24