

**Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Handwaschpaste ist ein Reinigungsmittel auf Basis anionischer und nichtionischer Tenside, Glycolderivate 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 größten Verschmutzungen wie Öl, Ruß, Graphit, Metallstaub und ähnlichem
  - rückfettende und hautpflegende Eigenschaften
  - Tenside leicht biologisch abbaubar
  - pH-neutral
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Handwaschpaste findet Anwendung in allen Bereichen von Industrie, Handwerk und Hobby wie z. B. Kfz-Werkstätten, Druckereien, metallverarbeitenden Betrieben u. v. m.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Eine daumengroße Menge Handwaschpaste wird in den verschmutzten Händen gut verrieben.
  2. Anschließend gründlich mit Wasser abwaschen.
- 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 04.04