



**ompro**<sup>®</sup>  
INDUSTRIAL

OHNE Mikroplastik -  
der Umwelt zuliebe

## Produktinformation

# ompro<sup>®</sup> Cleanfix Handwaschpaste ECO

mit Naturreibekörpern, ohne Mikroplastik

### Einsatzbereich:

Cremiger Profi-Handreiniger zur porentiefen Entfernung von mittleren bis starken Industrierverschmutzungen, wie Öl, Fett, Metallstaub, Graphit, Ruß oder Teer.

Vielseitig einsetzbar z. B. im Industrie-, Werkstatt-, Metall-, Bau-, Marine-, Kfz- oder Schlossereibereich.

### Produktvorteile/ Eigenschaften:

- hautschonend in der Reinigung
- hautfreundlich
- mit Naturreibekörpern
- lösemittel-, seifen- und silikonfrei
- OHNE Mikroplastiken
- pH-hautneutral

### Anwendung/ Dosierung:

Handreiniger mit etwas Wasser in den Händen vermengen. Wenn sich der Schmutz gelöst hat, Wasser zugeben und weiter gründlich reiben und abspülen. Anschließend die Hände gut abtrocknen.





**ompro**<sup>®</sup>  
INDUSTRIAL

OHNE Mikroplastik -  
der Umwelt zuliebe

## Produktinformation

# ompro<sup>®</sup> Cleanfix Handwaschpaste ECO mit Naturreibekörpern, ohne Mikroplastik

### Erste Hilfe:

Versehentlich in das Auge gelangtes Produkt sorgfältig mit Wasser ausspülen (Augen-dusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

### Lagerung:

ompro<sup>®</sup> Cleanfix Handwaschpaste ECO kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei 5-20°C gelagert werden. Nach Verbrauchsbeginn ist ompro<sup>®</sup> Cleanfix Handwaschpaste ECO mindestens 12 Monate haltbar. Nicht über 25°C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

### Gesetzliche Vorschriften:

ompro<sup>®</sup> Cleanfix Handwaschpaste ECO unterliegt den gesetzlichen Regelungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs und der Kosmetik-Verordnung und unterliegt nicht dem Chemikaliengesetz, den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes oder der Gefahrstoffverordnung.

### Umwelt:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach Tensid-Verordnung.

