

# Technisches Merkblatt



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



4 034138 910432

## Handwaschpaste Aquano Corn 2 Liter / 2897-500-12

### Beschreibung / Eigenschaften

Aquano Corn Handwaschpaste mit Maiskolbenmehl reinigt parentief mit nachhaltigem Hautschutzeffekt und ausgewogener Rückfettung. Es entfernt mühelos Öl, Fett, Teer, Druckfarbe und Bitumen, etc. Dieser Handreiniger ist ph-hautneutral, silikonfrei und dermatologisch getestet.

Reinigungsstufe 6 von 8  
Reibemittel: Maiskolbenmehl  
für Staub, Dreck, Öle, Fette, Bremsstaub, sonstige leichte bis mittlere Verschmutzungen  
Viskosität mittel pastös  
ph-Wert: 7  
dermatologisch getestet

für mittlere bis starke Verschmutzung  
dermatologisch getestet und für Allergiker geeignet  
gute Rückfettung  
verstopft keine Abflüsse  
für verschiedene Spendersysteme geeignet  
natürliches Reibemittel Maismehl, das ökologisch rückstandslos abbaubar ist  
gutes Preis-Leistungs-Verhältnis  
silikonfrei



### Anwendungshinweise

Verarbeitung: Handwaschpaste in die trockenen Hände reiben, bis sich die Verschmutzung löst. Danach wenig Wasser zugeben und gründlich waschen. Anschließend gut mit Wasser abspülen und abtrocknen. Wir empfehlen im Anschluss unsere Aquano Pflegeprodukte.

Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf [www.normfest.com](http://www.normfest.com)

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.