

# 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  
www.normfest-shop.com

## Aquano Clean Handreiniger

2 Liter / 2897-500-1

### Beschreibung / Eigenschaften

Aquano-Clean ist ein Konzentrierter, alkalifreier, pastöser Handreiniger mit Doppelwirkung. Aquano-Clean entfernt mühelos mittlere bis schwere Verschmutzungen wie Öle, Fette, Bitumen, Druckfarben und vieles mehr. Die Einsatzgebiete des Handreinigers sind vielfältig und liegen daher in allen Industriebereichen. Der Handreiniger enthält u.a. hochwertige und hautschonende, speziell für diesen Anwendungszweck hergestellte Kunststoffreibmittel. Er ist im Wesentlichen auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen aufgebaut. Das komplexe Tensidsystem sorgt für eine hautfreundliche Entfernung der Verschmutzungen. Hochwertige Fettstoffe natürlichen Ursprungs sorgen für eine gute Rückfettung der Haut.

Reinigungsstufe 4 von 8  
Reibemittel: Polyurethane (PU)  
für Staub, Dreck, Öle, Fette, Bremsstaub, sonstige leichte bis mittlere Verschmutzungen  
porentiefe Reinigung und nachhaltiger Hautschutz  
Viskosität mittel pastös  
ph-Wert: 6-6,5  
dermatologisch getestet  
ausreichende Rückfettung  
silikonfrei  
allergikerfreundlich



### Anwendungshinweise

Die Hände mit kaltem Wasser anfeuchten, 1-2 Pumpenhübe aus dem Aquano Spender entnehmen und die Hände unter kräftigen Reiben reinigen und anschließend mit viel Wasser abspülen.

### Einsatzbereiche

Aquano-Clean ist zur schonenden und effektiven Reinigung der Hände, selbst bei starken Verschmutzungen.

### Technische Daten

Form: pastös  
Gebinde: 2 Liter  
Farbe: beige  
Basis: Kokosfettsäureamidopropylbetain, Natriumalkylsulfat, Sulfonsäuren, Natriumsalze  
pH – Wert: 6-6,5  
Dichte: 0,95 g/ml  
Viskosität bei 23°C: 10000 mPas

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.