

Soft Care® Aquagard

Hautschutzcreme für Hände

Produktbeschreibung

Soft Care Aquagard ist eine Creme für den beruflichen Hautschutz.

Eigenschaften

Soft Care Aquagard basiert auf einer Kombination von Wachsen und Ölen, Silikaten, feuchtigkeitsspendenden Wirkstoffen und Konservierungsmitteln. Die Wachse und Öle sind wasserabweisende Substanzen, die auf der Haut einen wasserabstossenden Film bilden. Silikate fungieren dagegen als Schutzbarriere gegen Öl. Gleichzeitig haben Wachse und Öle weich machende Eigenschaften, so dass sich die Haut sanft und gepflegt anfühlt.

Soft Care Aquagard kommt bei Arbeiten zum Einsatz, bei denen das Tragen von Schutzhandschuhen nicht erforderlich ist.

Soft Care Aquagard kann dort angewandt werden, wo gezielter, individuell abgestimmter Hautschutz beruflich beanspruchter Hände erforderlich ist, wie in der Reinigungsbranche, im Gastgewerbe, in Pflegeberufen, im Handwerk, usw.

Vorteile

- Schützt die Haut der Hände vor direktem Kontakt mit Wasser und wasserlöslichen Stoffen
- Hilft trockener Haut und Hautreizungen vorzubeugen
- Erleichtert die Reinigung von verschmutzten Händen
- Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei

Anwendungshinweise

Geben Sie vor der Arbeit und nach Pausen ein oder zwei Dosierhübe auf die sauberen, trockenen Hände. Reiben Sie die Hände gut damit ein und berücksichtigen Sie insbesondere die Bereiche um die Fingernägel, die Fingerzwischenräume sowie die Handgelenke.

Ein ideales Hautschutzprogramm beinhaltet auch die Anwendung einer besonders milden Waschlotion für die Händereinigung sowie einer regenerierenden Hautpflegecreme nach der Arbeit.

Technische Daten

Aussehen:	Rosa Lotion
Dichte (g/ml; 20°C):	1.04
Viskosität (mPa.s; 25°C):	2500
pH (Konz.):	8.0

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produktes sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen -5°C und +40°C einhalten).

H72

