

Am Kümmerling 24 - 26 55294 Bodenheim Fon +49 6135 70550-0 Fax +49 6135 70550-11 www.neutec-chemie.com

BIOLOGISCH-TECHNISCHE SPEZIALPRODUKTE

neutrale Produkte

Geruchs- & Schadstoffneutralisation

alkalische Produkte

saure Produkte

synthetische Produkte



Am Kümmerling 24 - 26 55294 Bodenheim Fon +49 6135 70550-0 Fax +49 6135 70550-11 www.neutec-chemie.com

BIOLOGISCH-TECHNISCHE SPEZIALPRODUKTE



- schützt und pflegt beanspruchte Hände vor allem in feuchten Arbeitsgebieten (Lebensmittelindustrie, Bäckereibetriebe, Großküchen, Wäschereien, Gebäudereinigung, Malerarbeiten)
- zieht schnell ein und erhält die Griffigkeit, klebt nicht
- verhindert das Eindringen von Schad- und Reizstoffen sowie Schmutz
- Hautschutzlotion mit Aloe Vera für wässrige Arbeits-
- schützt vor Kontaktallergien und das Austrocknen durch Reinigungstätigkeiten mit wässrigen Produkten
- sehr gute Hautverträglichkeit bestätigt durch www.dermatest-garantie.de (08.2015)
- vermindert Hautirritationen und Allergien beim regelmäßigen Tragen von Einmalhandschuhen
- silikonfrei und äußerst sparsam

Für die zusätzliche Pflege nach der Arbeit empfehlen wir NEUTEC® LT 104.

Fragen Sie nach unseren Hautreinigungs-, Desinfektions- und Pflegeprodukten sowie dem passenden Zubehör für verschiedenste Anwendungsbereiche.

INGREDIENTS: AQUA, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, PROPYLENE GLYCOL, DECYL OLEATE, CE-TEARYL ALCOHOL, PETROLATUM, PARAFFINUM LIQUIDUM, CERA ALBA, PHENOXYETHANOL, PAN-THENOL, SODIUM CETEARYL SULFATE, CAPRYLYL GLYCOL, PENTYLENE GLYCOL, GLYCERIN, SODIUM LACTATE, LACTIC ACID, SERINE, UREA, SORBITOL, TOCOPHEROL, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, SODIUM CHLORIDE, ALLANTOIN.

Anwendung:

NEUTEC® LT 338 wird, je nach Bedarf, mehrmals täglich nach dem Waschen und Trocknen in die Hände eingerieben. Die Lotion ist sparsam im Gebrauch; eine erbsengroße Menge reicht für die einmalige Pflege der Hände. Die Entnahme erfolgt über eine aufschraubbare Dosierpumpe, geeignete Spendersysteme oder über den Airless-Pump-Spender.

Ihr Preis: