

NEUTEC[®] LT 338

Hautschutzlotion, duftstofffrei

für die Anwendung
vor der Arbeit



Alles aus einer Hand!
Bei uns finden Sie das
passende Zubehör
für Ihr Produkt.



Alles aus einer Hand:

- ➔ 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 Arbeitsstoffe
- ➔ 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, CETEARYL ALCOHOL, PETROLATUM, PARAFFINUM LIQUIDUM, CERA ALBA, PHENOXYETHANOL, PANTHENOL, 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.

Sparsame Anwendung über einen **NEUTEC**-Dosierspender.
Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern.
Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Preis
pro Einheit:

Anzahl:

Ihr Preis: