



# Epicare Hand Protect HAUTSCHUTZPRÄPARAT

## ANWENDUNGSBEREICH

**Epicare Hand Protect** schützt die Hände sowohl gegen in Wasser gelöste Schadstoffe als auch gegen Fette und Öle. Aufgrund seiner komplexen Schutzwirkung empfiehlt sich die Verwendung insbesondere bei Arbeiten in wässrigen Medien, wie saure und alkalische Lösungen, Reinigungs- und Waschlösungen, Desinfektionsmittellösungen sowie bei Arbeiten mit wechselnden Schadstoffen. **Epicare Hand Protect** ist kompatibel mit den gängigsten Handschuhmaterialien (Latex, Nitril und Neoprene) und hat keinen Einfluss auf die Zugfestigkeit der Handschuhmaterialien.

Die Anforderungen der Lebensmittelhygiene (HACCP) werden erfüllt, da **Epicare Hand Protect** parfüm- und farbstofffrei und für den Einsatz im lebensmittelverarbeitenden Bereich geeignet ist.

**Epicare Hand Protect** lässt sich leicht auf der Hand verteilen, zieht schnell ein, vermittelt ein angenehmes Hautgefühl, fettet nicht und erhält die Griffbarkeit der Finger, auch bei Arbeiten im Wasser. Der Schutzfilm ist über Stunden wirksam. Auch nach dem Waschen mit Wasser oder Seife bleibt ein merkbarer Schutz erhalten. Durch hochwertige Inhaltsstoffe besitzt **Epicare Hand Protect** hervorragende regenerative Eigenschaften und ist dermatologisch getestet.

- **Sauber** Schützt die Hände vor wasserlöslichen und nicht wasserlöslichen Arbeitsstoffen
- **Sicher** Entspricht den Anforderungen der Lebensmittelhygiene (HACCP)
- **Effizient** Sparsame Dosierung über Spender möglich



## ANWENDUNGSWEISE



**Epicare Hand Protect** wird durch den Ecolab Wandspender oder über die Flaschenpumpe dosiert. **Epicare Hand Protect** sollte vor Arbeitsbeginn, nach Pausen und nach der Händereinigung angewendet werden.

1. **Epicare Hand Protect** sparsam auf die gereinigten und trockenen Hände geben.
2. Gründlich einreiben. Dabei die Fingerzwischenräume und die Nagelbetten nicht vergessen.

## SICHERHEITSHINWEISE

**Nur für den professionellen Gebrauch!**  
Nicht mit anderen Produkten mischen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

### pH-Wert

3 4 5 6 7 8 9

## LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern!

## VERKAUFSEINHEIT

12 x 100 ml Flasche 9047690  
6 x 500 ml Flasche 9047670