

Epicare Des

HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL FÜR LEBENSMITTEL VERARBEITENDE BEREICHE

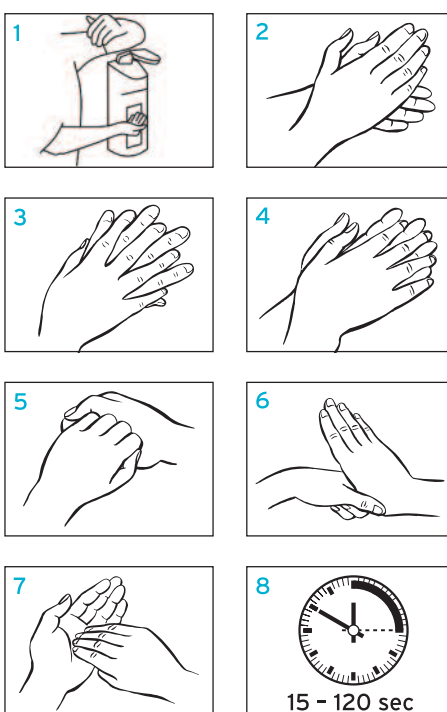
Epicare Des ist ein zuverlässig wirksames, parfüm- und farbstofffreies Händedesinfektionsmittel bei der täglichen Arbeit in der Lebensmittelverarbeitung. Zeitgleich zeichnet sich **Epicare Des** durch eine gute Hautverträglichkeit, aufgrund von schonenden Inhalts- und Pflegestoffen, aus. **Epicare Des** sollte nach einer Händewaschung mit Handseife, wie Epicare 2 angewendet werden.

Das Produkt wirkt bakterizid und fungizid gemäß EN 1500 (3ml/20 Sek.), ist wirksam gegen Rotaviren (3ml/15 Sek.), Adenoviren (3ml/60 Sek.), Murine Noroviren (3ml/120 Sek.) und zur DGHM/VAH Listung eingereicht.

- **Sauber** Händedesinfektion ohne Parfüm und Farbstoff sorgt für eine sichere Lebensmittelverarbeitung.
- **Sicher** Vermeidet Kreuzkontamination durch breites Wirkungsspektrum.
- **Effizient** Wirkt effektiv in kurzer Zeit, Dosierung mit Ecolab Wandspender.



ANWENDUNGSWEISE



- Epicare Des** wird durch den Ecolab Wandspender oder über die Flaschenpumpe dosiert.
1. Ca. 3 ml auf die trockene Haut auftragen. Standardeinreibeverfahren gemäß EN 1500 durchführen.
 2. Handfläche auf Handfläche aufeinander reiben.
 3. Rechte Handfläche über linkem Handrücken und linke Handfläche über rechtem Handrücken reiben.
 4. Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern reiben.
 5. Außenseite der Finger auf gegenüberliegende Handfläche mit verschränkten Fingern reiben.
 6. Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche und umgekehrt.
 7. Kreisendes Reiben hin und her mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt.
 8. Zu beachten: Hände über gesamte Einwirkzeit (15-120 Sek.) feucht halten.

SICHERHEITSHINWEIS

Nur für den professionellen Gebrauch! In 100 g Flüssigkeit sind enthalten: 70,0 g 1-Propanol. Nicht mit anderen Produkten mischen! Nur leer und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: siehe Sicherheitsdatenblatt. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Produktetikett und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.

pH Wert (100 %)

3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

VERKAUFSEINHEIT

6 x 500 ml
50 x 100 ml

LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde unter 25 °C lagern!