

Halasept 792

Für die Händedesinfektion, mit Hautschutzkomponenten (flüssig). Zulassungs-Nr. CHZN7235, N-67463.

1. Eigenschaften

Halasept 792 ist ein gebrauchsfertiges QAV- und parfümfreies Schnelldesinfektions-Präparat zur hygienischen Händedesinfektion. Spezielle, hochwertige, rückfettende Hautschutzstoffe sorgen für eine optimale Hautverträglichkeit und schützen die Haut vor dem Austrocknen. Kompatibel zu allen Waschlotionen. Nur für die gewerbliche Anwendung. Für die Desinfektion in Lebensmittelbetrieben geeignet. Gebrauchsfertig. Wirkt auch gegen behüllte, Noro- und Rota-Viren.

2. Inhaltsstoffe

2-Propanol, Tetradecanol, Panthenol, Wasser.

3. Wirkstoffe

2-Propanol: 750 mg/g.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

4. Anwendung

Nach der Händereinigung für die separate Händedesinfektion. 2 x 1,5 ml Halasept 792 auf die trockenen und sauberen Hände auftragen (vollständige Benetzung der Hände) und langsam bis zur vollständigen Trocknung verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das Produkt feucht gehalten werden. Nicht abspülen, kein Handtuch benutzen. Regelmässig anwenden, da mikrobielle Infektionen über die Hände übertragen werden können.

5. Wirkungsspektrum und Dosierung

Für die Händedesinfektion empfehlen wir 2 Dosierhübe (= 2 x 1,5 ml Konzentrat) auf die sauberen und trockenen Hände zu geben und mindestens 30 Sekunden einwirken zu lassen. Keine Nachspülung erforderlich.

Wirkungsspektrum:

Wirkungsspektrum:	Mindesteinwirkzeit:
bakterizid (EN13727)	30 Sek.
mykobakterizid (EN14348)	30 Sek.
levurozid (EN13624)	30 Sek.
begrenzt viruzid (gemäss DVV)	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS (EN14476)	2 Minuten
Adenovirus, Typ 5 (EN14476)	2 Minuten
Norovirus, MNV (EN14476)	30 Sek.
Rotavirus (gemäss DVV)	15 Sek.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch → Angebot → Sortiment → Artikel-/Gebindeübersicht (10010792)

7. Technische Daten

Siedepunkt/-bereich (1013 hPa): 82 °C

Flammpunkt: 20 °C

Zündtemperatur: 425 °C

Untere Explosionsgrenze: 2 % (v)

Obere Explosionsgrenze: 12 % (v)

Dichte (20 °C): 0.850 g/cm³

pH-Wert (20 °C / 5 g/l): 7

Viskosität (20 °C): ca. 5 mPa.s

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

9. Lagerung

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND

Halasept 792

Für die Händedesinfektion, mit Hautschutzkomponenten (flüssig). Zulassungs-Nr. CHZN7235, N-67463.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Lagertemperatur: 5 - 25 °C.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

11. Konzentrations-Bestimmung

Nicht anwendbar.

Leitwertmessung:

Zu beachten:

Chargenbedingte Farbunterschiede sind möglich, diese haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND

Alkalische Produkte

Aktivchlor

Saure Produkte

Desinfektion

Neutrale Produkte

www.halagchemie.ch