

# Halasept 792

Für die Händedesinfektion, mit Hautschutzkomponenten (flüssig). Zulassungs-Nr. CHZN0436, N-67463.

## 1. Eigenschaften

Halasept 792 ist ein Schnelldesinfektions-Präparat zur hygienischen Händedesinfektion. Spezielle, hochwertige, rückfettende Hautschutzstoffe sorgen für eine optimale Hautverträglichkeit und schützen die Haut vor dem Austrocknen. Halasept 792 ist frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, welche sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Nur für die gewerbliche Anwendung. Für die Desinfektion in Lebensmittelbetrieben geeignet. Gebrauchsfertig. Wirkt auch gegen behüllte, Noro- und Rota-Viren.

## 2. Inhaltsstoffe

Isopropanol, Butan-1,3 diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Wollwachs, gereinigtes Wasser.

## 3. Wirkstoffe

Propan-2-ol: 631 mg/g.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## 4. Anwendung

Nach der Händereinigung für die separate Händedesinfektion.

## 5. Wirkungsspektrum und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion: 3 ml Konzentrat für mindestens 30 Sekunden Einwirken lassen. Die Hände / Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden.

Wirkungsspektrum:	Mindest-Einwirkzeit:	Gemäss:
- bakterizide Wirkung inkl. MRSA	15 Sek.	EN1040 / EN1500 / VAH / DGHM
- levurozid (Hefen)	15 Sek.	EN1275 / VAH / DGHM
- fungizid	30 Sek.	BAG Richtwert
- tuberkulozid (M. terrae)	30 Sek.	EN14348
- Rota Viren	15 Sek.	EN14476
- Noro Viren (MNV)	60 Sek.	EN14476
- behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV/ Grippe-/Influenza-Viren	15 Sek.	RKI / DVV Leitlinien

### Gutachten-Ersteller:

EN1500

EN1500

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit

EN14476 Noro Viren / EN1040 / EN1275 / EN14348

EN14476 Rota Viren

BVDV Wirksamkeit (HCV) gem. RKI / DVV Leitlinien

Vacciniavirus Wirksamkeit gem. RKI / DVV Leitlinien

BVDV Wirksamkeit (HCV) gem. RKI / DVV Leitlinien

Dermatologische Prüfung zur Hautverträglichkeit

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M

Prof. Dr. Heeg, Krankenhaushygieniker, Tübingen

Dr. Färber, Hygieniker, Giessen

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen

Dr. Rapp, Virologin, Ochsenhausen

Dr. Rapp, Virologin, Ochsenhausen

Dr. Voss, Dermatest GmbH, Münster

## 6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010792)

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

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

# Halasept 792

Für die Händedesinfektion, mit Hautschutzkomponenten (flüssig). Zulassungs-Nr. CHZN0436, N-67463.

## 7. Technische Daten

Siedepunkt/-bereich: ( 1013 hPa ) > 85 °C

Flammpunkt: 23 °C

Zündtemperatur: > 485 °C

Untere Explosionsgrenze: 2 Vol. %

Obere Explosionsgrenze: 12 Vol. %

Dichte: ( 20 °C ) 0.876 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ( 20 °C / 5 g/l ) 7 - 8.6

Viskosität: ( 20 °C ) ca. 9 mPa.s

## 8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 9. Lagerung

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.

## 10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 11. Konzentrations Bestimmung

Nicht anwendbar.

## Leitwertmessung:

--

## Zu beachten:

--

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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68