

Halasept 792

Per la disinfezione delle mani, con componenti per la protezione della pelle (liquido).

Approvazione n.CHZN7235, N-67463.

1. Proprietà

Halasept 792 è un preparato pronto all'uso per la disinfezione rapida QAV e senza profumo per la disinfezione igienica delle mani. Speciali sostanze protettive per la pelle, di alta qualità e refrattarie, assicurano una compatibilità ottimale con la pelle e la proteggono dall'inacidimento. Compatibile con tutte le lozioni di lavaggio. Solo per uso commerciale. Adatto per la disinfezione negli impianti di lavorazione degli alimenti. Pronto per l'uso. Efficace anche contro i virus enveloped, Noro e Rota.

2. Ingredienti

2-Propanolo, tetradecanolo, pantenolo, acqua.

3. principi attivi

2-Propanolo: 750 mg/g.

Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

4. uso

Dopo la pulizia delle mani per la disinfezione separata delle mani. Applicare 2 x 1,5 ml di Halasept 792 sulle mani asciutte e pulite (bagnare completamente le mani) e strofinare lentamente fino a completa asciugatura. Le mani devono essere mantenute umide dal prodotto per tutto il tempo di applicazione. Non risciacquare, non usare l'asciugamano. Utilizzare regolarmente, poiché le infezioni microbiche possono essere trasmesse attraverso le mani.

5. spettro d'azione e dosaggio

Per la disinfezione delle mani, si consiglia di applicare 2 dosi (= 2 x 1,5 ml di concentrato) sulle mani pulite e asciutte e di lasciare agire per almeno 30 secondi. Non è necessario risciacquare.

Spettro d'azione:

	Tempo minimo di contatto:
battericida (EN13727)	30 sec.
micobattericida (EN14348)	30 sec.
levurocida (EN13624)	30 sec.
virucida limitato (secondo DVV)	15 sec.
virucida limitato PLUS (EN14476)	2 minuti
Adenovirus, tipo 5 (EN14476)	2 minuti
Norovirus, MNV (EN14476)	30 sec.
Rotavirus (secondo DVV)	15 sec.

6. contenitori e numeri di articolo

Vedere www.halagchemie.ch → Offerta → Assortimento → Panoramica articoli/contenitori (10010792)

7. Dati tecnici

Punto/intervallo di ebollizione (1013 hPa): 82 °C

Punto di infiammabilità: 20 °C

Temperatura di accensione: 425 °C

Limite inferiore di esplosione: 2 % (v)

Limite superiore di esplosione: 12 % (v)

Densità (20 °C): 0,850 g/cm³

Valore di pH (20 °C / 5 g/l): 7

Viscosità (20 °C): circa 5 mPa.s

8. avvertenze di pericolo

Vedere la scheda di sicurezza.

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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

Halasept 792

Per la disinfezione delle mani, con componenti per la protezione della pelle (liquido).
Approvazione n.CHZN7235, N-67463.

9. Conservazione

Conservare sempre in contenitori corrispondenti a quelli originali. Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Mantenere i contenitori asciutti e ben chiusi. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e conservarli in posizione verticale per evitare perdite. Temperatura di conservazione: 5 - 25 °C.

10. smaltimento

Vedere la scheda di sicurezza.

11. determinazione della concentrazione

Non applicabile.

Misura della conducibilità:

Da notare:

Sono possibili differenze di colore legate ai lotti, che non influiscono sulla qualità del prodotto.

Il nostro servizio di consulenza sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda.

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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