

# Halasept 792

Pour la désinfection des mains, avec des composants de protection cutanée (liquides). N° d'autorisation CHZN0436, N-67463.

## 1. Caractéristiques

Halasept 792 est une préparation de désinfection rapide pour la désinfection hygiénique des mains. Des protecteurs spéciaux de la peau, de qualité supérieure, nourrissants, assurent une compatibilité dermique optimale et protègent la peau de l'assèchement. Halasept 792 est exempt d'agents cumulatifs longue durée qui s'enrichissent sur la peau et peuvent conduire alors à des irritations de la peau. Destiné uniquement à une utilisation professionnelle. Convient à la désinfection dans les établissements du secteur alimentaire. Prêt à l'emploi. Agit également contre les virus enveloppés, les norovirus et les rota virus.

## 2. Ingrédients

Isopropanol, butane-1,3 diol, lanoline-poly(oxyéthylène)-75, lanoline, eau épurée.

## 3. Principes actifs

Propane-2-ol : 631 mg/g.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, toujours lire l'étiquetage et l'information sur le produit.

## 4. Application

Destiné à la désinfection séparée des mains après s'être lavé les mains.

## 5. Spectre d'activité et dosage

Désinfection hygiénique des mains : Laisser agir 3 ml de concentré pendant au moins 30 secondes. Durant toute la durée d'application, mains / avant-bras doivent rester humidifiées par la préparation concentrée.

Spectre d'activité :	Durée minimale d'imprégnation :	Gemäss:
Effet bactéricide y compris MRSA	15 sec.	EN1040 / EN1500 / VAH / DGHM
- Leuovicide (levures)	15 sec.	EN1275 / VAH / DGHM
- Fongicide	30 sec.	Valeur indicative BAG
- Tuberculocide (M. terrae)	30 sec.	EN14348
- Rota virus	15 sec.	EN14476
- Norovirus (MNV)	60 sec.	EN14476
- Virus enveloppés y compris HBV/HIV/HCV/vaccine/BVDV/ Grippe-/virus grippaux	15 sec.	Lignes directrices RKI / DVV

### Auteurs des expertises :

EN1500

EN1500

Expertise sur l'efficacité tuberculocide

EN14476 norovirus / EN1040 / EN1275 / EN14348

EN14476 rota virus

Efficacité contre la diarrhée virale bovine (HCV), conforme aux lignes directrices RKI / DV V

Efficacité contre le virus de la vaccine conforme aux lignes directrices RKI / DVV

Efficacité contre la diarrhée virale bovine (HCV), conforme aux lignes directrices RKI / DV V

Expertise dermatologique de la compatibilité dermique

Prof. Dr. Schubert, hygiéniste, Frankfurt/M  
Prof. Dr. Heeg, hygiéniste d'hôpital, Tubingen  
Dr. Färber, hygiéniste, Giessen  
Prof. Dr. Werner hygiéniste, Schwerin  
Dr. Steinmann, virologue, Brème  
Dr. Steinmann, virologue, Brème  
Dr. Rapp, virologue, Ochsenhausen  
Dr. Rapp, virologue, Ochsenhausen  
Dr. Voss, Sarl Dermatest, Munster

## 6. Récipients et numéros d'articles

Voir [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Offre ⇒ Gamme ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010792)

Pour de plus amples consignes de sécurité, veuillez consulter la feuille des données de sécurité. Nous n'assumons aucune responsabilité pour une utilisation non conforme ni pour les atteintes subies qui en résulteraient.

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

**HALAG**   
SWITZERLAND

# Halasept 792

Pour la désinfection des mains, avec des composants de protection cutanée (liquides). N° d'autorisation CHZN0436, N-67463.

## 7. Caractéristiques techniques

Point d'ébullition/ limites d'ébullition : (1013 hPa) > 85 °C

Point d'éclair : 23 °C

Température d'inflammation : > 485 °C

Limite inférieure d'explosion : 2 vol. %

Limite supérieure d'explosion : 12 vol. %

Densité : (20 °C) 0,876 g/cm<sup>3</sup>

Valeur du pH : (20 °C / 5 g/l) 7 – 8,6

Viscosité : (20 °C) environ 9 m Pa.s

## 8. Indications de danger

Voir la feuille des données de sécurité.

## 9. Stockage

Toujours conserver dans des récipients qui correspondent aux récipients d'origine. Tenir compte des indications de l'étiquette. Mettre à l'abri de la chaleur et de l'ensoleillement direct. Maintenir les récipients au sec et hermétiquement fermés. Fermer soigneusement les récipients ouverts et les stocker debout pour éviter tout écoulement.

## 10. Elimination

Voir la feuille de données de sécurité.

## 11. Détermination des concentrations

Ne s'applique pas.

## Mesure de la conductivité

--

## Il y a lieu de respecter

--

Notre service d'information se mettra volontiers à votre disposition pour répondre à vos éventuelles questions.

Pour de plus amples consignes de sécurité, veuillez consulter la feuille des données de sécurité. Nous n'assumons aucune responsabilité pour une utilisation non conforme ni pour les atteintes subies qui en résulteraient.

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