

Halades 191

Désinfectant neutre (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0385

1. Propriétés

Halades 191 est un concentré de désinfectant neutre, moussant, sans aldéhyde, à base de sels d'ammonium quaternaires, pour les secteurs alimentaire et vétérinaire. C'est un microbicide puissant, agissant en profondeur, inodore et indifférent à tous les matériaux utilisés habituellement dans l'alimentation. Convient pour la désinfection dans les établissements du secteur alimentaire et pour le secteur vétérinaire.

Destiné uniquement à un usage industriel.

2. Composition

Mélange de sels d'ammonium quaternaire.

3. Substance active

Mélange des sels d'ammonium quaternaire mentionnés, 100 mg/g.

- chlorure de benzyl-C12-16-alkyldiméthyle (BAC), 33.3 mg/g
- chlorure de C12-14-alkyl[(éthylphényl)méthyl]diméthyle (AEPMD), 33.3 mg/g
- chlorure de didécyldiméthylammonium (DDAC) 33.3 mg/g

Lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant toute utilisation.

4. Utilisation

Points de désinfection fixes, désinfection en circuit fermé, désinfection par pulvérisation dans les domaines: Appareils, accessoires, installations de remplissage, conduits, tuyaux, citernes et cuves, tables de travail, locaux réfrigérés et locaux de stockage, installations de brasserie, et pour la désinfection spéciale.

Désinfection des stands, désinfection par circulation, désinfection par pulvérisation dans les domaines des équipements, des petites pièces, des systèmes de remplissage, des tuyaux, des flexibles, des réservoirs et des conteneurs, des tables de travail, des salles de refroidissement et de stockage, des systèmes de Désinfection de la volaille, des porcs, des veaux et autres logements, des jardins d'hiver, des conteneurs, des équipements et des transporteurs d'animaux.

5. Dosage

Bactéricide, levurocide, fongicide et virucide. Egalement efficace contre la peste porcine africaine.

Désinfection de surfaces : 0.5 - 1.0 % (50 - 100 g pour 10 litres d'eau)

Désinfection des surfaces stables : 1,0 - 2,0 % (100 - 200 g pour 10 litres d'eau)

Quantité appliquée 0.4 l par m² de solution prête à l'emploi.

Domaine optimal de pH: 8 – 11

Désinfection des circuits d'eau froide : 0.005 - 0.010 % (0.5 - 1 g pour 10 litres d'eau)

Méthode et test:	Concentration d'utilisation	Temps d'application minimum
Bactéries (EN 1276 / EN 13697)	5 - 20 g/kg (0.5 – 2.0 %)	5 min
Champignons et levures (EN 1650 / EN 13697)	2 - 15 g/kg (0.2 – 1.5 %)	5 - 15 min
Virus enveloppés (DVV / RKI)	5 - 15 g/kg (0.5 – 1.5 %)	15 - 30 min
Virus non enveloppés (EN 14476)	30 - 60 g/kg (3.0 – 6.0 %)	15 - 30 min

Détail des tests sur l'action bactéricide:

EN 1276: Souches testées: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae

Résultat: 1.0 % / 5 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C

Souches testées: Salmonella cholerasuis, Listeria monocytogenes

Résultat: 0.5 % / 5 min / 3.0 g/l albumine / 20 °C

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

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

HALAG
SWITZERLAND

Halades 191

Désinfectant neutre (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0385

EN 13697:	Souches testées: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae Résultat: 2.0 % / 5 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
EN 13727:	Souches testées: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae Résultat: 1.0 % / 5 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
EN 14561:	Souches testées: P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae Résultat: 2.0 % / 15 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
DGHM / VAH:	Test de surface: Résultat: 2.0 % / 15 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
DVG:	Secteur de l'industrie alimentaire Résultat: 1.0 % / 30 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C

Détail des tests sur l'action fongicide / levurocide:

EN 1650:	Souches testées: C. albicans Résultat: 0.2 % / 5 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
EN 13624:	Souches testées: C. albicans Résultat: 0.2 % / 5 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
EN 13697:	Souches testées: C. albicans Résultat: 1.5 % / 15 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
EN 14562:	Souches testées: C. Albicans Résultat: 1.5 % / 15 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
DGHM / VAH:	Test de surface Résultat: 2.0 % / 15 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C
DVG:	Secteur des denrées alimentaires Résultat: 1.0 % / 30 min / 0.3 g/l albumine / 20 °C

Détails des tests sur l'action virucide:

EN 14476:	Virus testé: norovirus murin, test EN 14476:2007-02 Résultat: 6 % / 30 min / conditions propres / 20 °C Virus testé: Influenza A (H ₁ N ₁), test EN 14476:2005 Résultat: 3 % / 15 min / conditions sales / 20 °C
BGA / RKI / DVV:	Virus testé: virus de l'hépatite B (et VIH) Résultat: 1.5 % / 30 min / 0,3 g/l albumine / 20 °C Virus testé: virus de la vaccine Résultat: 1.0 % / 15 min / sans charge saline / 20 °C
BGVV / DVV:	Virus testé: rotavirus Résultat: 0.25 % / 1 min / sans charge saline / 20 °C
BVDV:	Virus testé: virus de l'hépatite C, test selon BGA / RKI / DVV Résultat: 0.5 % / 15 min / avec charge saline / 20 °C

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010191)

7. Données techniques

Point d'éclair : > 100 °C
Masse volumique : (20 °C) 0.99 g/cm³
Valeur pH : (concentrer) 7.0
Viscosité : (20 °C) 13 mPa.s

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

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

HALAG 
SWITZERLAND

Halades 191

Désinfectant neutre (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0385

8. Mesures de protection

Voir la fiche de données de sécurité.

9. Stockage

Toujours conserver dans des emballages d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Le récipient doit être hermétiquement fermé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

10. Elimination

Voir la fiche de données de sécurité.

11. Détermination de la concentration

Avec bandelettes de test Halades 191 (No. art. 90011112)

Attention:

- Les aliments ne doivent pas être mis en contact direct avec les désinfectants ni avec leurs solutions. Laisser le moins possible de résidus sur les surfaces de travail traitées, les appareils et instruments en les rinçant à l'eau potable.
- Limiter l'emploi de désinfectants chimiques pour les surfaces, appareils et instruments et récipients à des matériaux non absorbants tels que métaux, verre, céramique, matières synthétiques.
- La concentration utile ne doit pas être supérieure à celle qui est nécessaire pour la désinfection prévue.
- A l'expiration du temps d'action prescrit, on rincera les surfaces désinfectées, appareils et instruments, ainsi que les récipients, avec de l'eau douce de qualité potable.

Notre service clients est à votre entière disposition pour répondre à d'éventuelles questions.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

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