

Halades 194

Désinfectant légèrement alcalin (liquide). Numéro d'autorisation CHZN1244.

1. Propriétés

Halades 194 est un concentré liquide de désinfectant, alcalin légèrement, moussant, sans chlorure, sans aldéhyde et sans sels d'ammonium quaternaire, à base de diamine, pour le secteur des denrées alimentaires. Son action est hautement bactéricide, elle s'exerce en profondeur, elle est inodore et indifférente envers tous les matériaux usuels dans l'industrie alimentaire. L'efficacité de Halades 194 est aussi garantie en présence de charges de protéines. Tous les composants sont inoffensifs dans le cadre des utilisations stipulées. Convient pour la désinfection dans les usines de transformation des aliments et pour le secteur de l'alimentation animale. Destiné uniquement à une utilisation industrielle.

2. Composition

Bis-(-aminopropyl)-dodécylpropane-1,3-diamine, agents tensio-actifs, complexants.

3. Substance active

Bis-(-aminopropyl)-dodécylpropane-1,3-diamine: 75 mg/g. Utiliser les biocides avec précaution. Lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant toute utilisation.

4. Utilisation

Désinfection des semelles dans des sas hygiéniques (sans chlorures). Postes de désinfection fixes, désinfection en circuit fermé, désinfection surfaces dans les domaines suivants: Appareils, accessoires, installations de remplissage, conduits, tuyaux, citernes et cuves, tables de travail, locaux réfrigérés et locaux de stockage. Egalement utilisable dans des machines de nettoyage de sols en tenant compte du comportement de la mousse. Désinfection des étables de volailles, de porcs, de veaux d'engraissement et autres, des jardins d'hiver, des conteneurs, des équipements, des transporteurs d'animaux et pour une désinfection spéciale.

5. Spectre d'action et dosage

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

Désinfection des surfaces: 0,5 - 1,5 % (50 - 150 g pour 10 litres d'eau).

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

Taux d'application 0,4 l de solution prête à l'emploi par m².

Plage de pH optimale de 8 à 11.

Sterilisation des circuits d'eau froide: 0,005 - 0,02 % = 50 - 200 ml pour 1'000 litres d'eau

Méthode et test:	Concentration d'utilisation	Temps d'application minimum
Bactéries (EN 1276 / EN 13697)	10 - 15 g/kg (1.0 - 1.5 %)	5 min
Champignons et levures (EN 1650 / EN 13697)	5 - 10 g/kg (0.5 - 1.0 %)	5 - 15 min
Virus enveloppés (DVV / RKI)	10 - 15 g/kg (1.0 - 1.5 %)	5 - 15 min
Virus non enveloppés (EN 14476)	20 - 25 g/kg (2.0 - 2.5 %)	15 - 20 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 / 3.0 g/l albumine / 20 °C Souches testées: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes Résultat: 0.5 % / 5 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C
EN 13697:	Souches testées: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae Résultat: 1.5 % / 5 min / 3.0 g/l albumine / 20 °C Souches testées: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes Résultat: 1.5 % / 5 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C
DGHM / VAH:	Test de surface Résultat: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l albumine / 20 °C
DGHM / VAH:	Action tuberculocide, bactérie testée: Mycobacterium terrae Résultat: 1.0 % / 60 min / 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.

Halades 194

Désinfectant légèrement alcalin (liquide). Numéro d'autorisation CHZN1244.

Détail des tests sur l'action fongicide / levurocide:

EN 1650:	Souches testées: C. albicans Résultat: 0.5 % / 5 min / 3.0 g/l albumine / 20 °C
EN 13697:	Souches testées: C. albicans Résultat: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l albumine / 20 °C
DGHM / VAH:	Test de surface Résultat: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l albumine / 20 °C

Détail des tests sur l'action virucide:

EN 14476:	Virus testé: virus de la vaccine, test EN 14476:2007 Résultat: 2 % / 15 min / conditions sales / 20 °C Virus testé: Influenza A (H ₁ N ₁), test EN 14476:2005 Résultat: 1 % / 15 min / conditions sales / 20 °C
BVDV:	Virus testé: virus de l'hépatite C, test selon BGA / RKI / DVV Résultat: 1 % / 5 min / avec charge saline / 20 °C

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010194)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.022 g/cm³
Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 8.7
Viscosité : (20 °C) 10 mPa.s

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 194 (No. art. 90011694)

Attention:

- Ne pas mettre les denrées alimentaires en contact direct avec les désinfectants ou leurs solutions. Réduire au maximum les dépôts sur les surfaces de travail, les ustensiles et les appareils traités en rinçant à l'eau potable.
- Veiller à limiter autant que possible l'emploi de désinfectants chimiques sur des surfaces, des ustensiles et des appareils, ainsi qu'à l'intérieur de récipients, faits de matériaux non absorbants (métaux, verre, céramique, ou matières synthétiques exemptes de plastifiants).
- La concentration utile ne doit pas dépasser la concentration nécessaire à la désinfection prévue.
- Au bout du temps de contact prescrit, il convient de rincer les surfaces, ustensiles et appareils désinfectés, ainsi que les récipients, avec de l'eau fraîche de qualité potable.

Des différences de couleur liées au lot sont possibles, mais elles n'ont aucune influence sur la qualité du produit.

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 194

Désinfectant légèrement alcalin (liquide). Numéro d'autorisation CHZN1244.

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

Produits alcalins

Produits acides

Désinfection

Produits neutres

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch