

Halades 01

Désinfectant pour l'hygiène de l'étable et de la traite ainsi que pour l'apiculture (liquide).

Numéro d'autorisation CHZB1045.

Autorisé pour la désinfection de l'eau potable. Homologué par FiBL pour l'agriculture biologique.

1. Propriétés

Destiné à l'hygiène générale des étables et des laiteries, Halades 01 est un désinfectant liquide non moussant qui agit rapidement et qui figure sur la liste des produits autorisés par la FiBL. Il est efficace dans la lutte contre les bactéries, les souches à spores et les champignons. Bonne biodégradabilité. Les matériaux à désinfecter doivent être résistants aux acides. Les surfaces en fer galvanisé et les métaux non ferreux subissent un léger décapage. Avant d'utiliser Halades 01 dans des citernes revêtues de matière synthétique, il est recommandé d'effectuer des essais ou de demander conseil à notre service client. Réservé à un usage professionnel. Convient pour désinfecter les établissements manipulant des denrées alimentaires et aux secteur vétérinaire.

2. Composition

Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique.

3. Substance active

Acide peracétique 50 mg/g, peroxyde d'hydrogène 250 mg/g. Utiliser les biocides avec précaution.

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

4. Utilisation

Désinfection du tuyau d'affouragement: 2 fois par semaine le soir après le rinçage du tuyau d'affouragement 0.5% = 5 dl. Ajouter Halades 01 à 100 l d'eau dans la mangeoire. Pomper ensuite dans le tuyau d'affouragement. Désinfection intermédiaire des gobelets-trayeurs (barrière contre la mammité) Asperger l'intérieur des gobelets-trayeurs ou faire agir brièvement la solution de désinfection. 0.5% = 50 ml dans 10 l d'eau. Pour la désinfection en général des étables, des lieux d'entreposage, des mangeoires, des abreuvoirs et des robot trayeurs.

Hygiénisation de l'eau: 0.03 – 0.05 % = 5 dl dans 1'000 litres d'eau.

Domaine de l'apiculture, p. ex. après un cas de loque européenne ou de loque américaine: 2.0 % (200 g pour 10 litres d'eau) Désinfection de surface des caisses, du matériel, etc.

Secteur végétal : Pour la désinfection des serres, du matériel d'irrigation, des ustensiles, des conteneurs, etc.

5. Dosage

Concentration utile / Temps d'action minimum / Température d'utilisation

Bactéries (EN 1276 / EN 13697) 5 -10 g/kg (0.5 -1.0%) / 5 min / 5 - 40 °C

Sporulés (EN 13704) 5 -10 g/kg (0.5 -1.0%) / 60 min / 5 - 40 °C

Champignons et levures (EN 1650 / EN 13697) 20 -30 g/kg (2.0 -3.0%) / 15 min / 5 - 40 °C

Quantité appliquée 0.4 l par m² de solution prête à l'emploi. Domaine optimal de pH: 1 – 8.

Il n'est pas nécessaire de rincer.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010041)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.1 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 3.3

Viscosité : (20 °C) ca. 10 mPa.s

Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée et des dommages qui en résultent.

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

HALAG
SWITZERLAND

Halades 01

Désinfectant pour l'hygiène de l'étable et de la traite ainsi que pour l'apiculture (liquide).

Numéro d'autorisation CHZB1045.

Autorisé pour la désinfection de l'eau potable. Homologué par FiBL pour l'agriculture biologique.

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

Non applicable.

Mesures de la conductibilité:

Concentration	Halades 01	
	Merckoquant 1.10001 (bâtonnets de test)	Merckoquant 1.10084 (bâtonnets de test) Dilution 1 : 10
1.0 %	500 ppm	50 ppm
0.9 %	450 ppm	45 ppm
0.8 %	400 ppm	40 ppm
0.7 %	350 ppm	35 ppm
0.6 %	300 ppm	30 ppm
0.5 %	250 ppm	25 ppm
0.4 %	200 ppm	20 ppm
0.3 %	150 ppm	15 ppm
0.2 %	100 ppm	10 ppm
0.1 %	50 ppm	5 ppm

Attention:

Les concentrations utiles de Halades 01 telles que données dans le descriptif produit peuvent être manipulées sans danger. Toutefois, la manipulation du concentré exige le respect des prescriptions de travail avec le peroxyde d'hydrogène (agent de blanchiment oxygéné).

- Ne pas utiliser sous forme concentrée
- Entreposer si possible dans son emballage original
- Ne pas mettre en contact le concentré avec des substances organiques (graisses, huiles, caoutchouc, papier, etc.) ni avec d'autres détergents ou désinfectants concentrés.
- Ne transvaser le concentré que dans des récipients en acier nickel-chrome ou en matière plastique appropriée (téflon, polystyrène, polyéthylène) propres.

Autres précautions:

- Les denrées alimentaires ne doivent pas être mises en contact direct avec des désinfectants ou leurs solutions d'emploi. On réduira au minimum les résidus sur les surfaces de travail, les instruments et les appareils traités.
 - Limiter l'emploi des désinfectants chimiques pour surfaces, appareils et instruments et récipients aux 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.
- Des différences de couleur liées au lot sont possibles, mais elles n'ont aucune influence sur la qualité du produit.

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

Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée et des dommages qui en résultent.

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

HALAG
SWITZERLAND