

Halades DI

Désinfectant (liquide). Numéro d'autorisation CHZN1602.

1. Propriétés

Halades DI est un désinfectant liquide non moussant concentré pour le secteur alimentaire à base de peroxyde d'hydrogène. Il développe toute son efficacité contre bactéries, champignons et levures aux températures supérieures à 40 °C. Aucun des matériaux utilisés habituellement dans le secteur alimentaire n'est attaqué si les conditions d'utilisation prescrites sont respectées. Pour usage industriel uniquement.

2. Composition

Peroxyde d'hydrogène, stabilisants.

3. Substance active

Peroxyde d'hydrogène 280 mg/g. Utiliser les biocides avec précautions. Toujours lire le marquage et les informations sur le produit avant usage.

4. Utilisation

Désinfection en circuit fermé, par pulvérisation pour les surfaces de travail.

5. Dosage

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

Bactéries (EN 1276 / EN 13697) 20 - 40 g/kg (2.0 - 4.0 %) / 5 - 60 min / 40 - 60 °C

Champignons et moisissures (EN 1650 / EN 13697) 20 - 40 g/kg (2.0 - 4.0 %) / 5 - 60 min / 40 - 60 °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 (10010048)

7. Données techniques

Point de decompos : (1013 hPa) 60 °C

Masse volumique : (20 °C) 1.1 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 6

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.

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, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND

Halades DI


Désinfectant (liquide). Numéro d'autorisation CHZN1602.

11. Détermination de la concentration

Non applicable.

Mesures de la conductibilité:

Concentration en Halades DI	Teneur en peroxyde d'hydrogène Avec bandelettes test Merckoquant 10'337	Dilué 1:10 pour bandelettes test Avec bandelettes test Merckoquant 10'337	Dilué 1:100 pour bandelettes test Avec bandelettes test Merckoquant 10'011
4,0%	10'000 ppm	1'000 ppm	100 ppm
2,0%	5'000 ppm	500 ppm	50 ppm
1,0%	2'500 ppm	250 ppm	25,0 ppm
0,5%	1'250 ppm	125 ppm	12,5 ppm
0,4%	1000 ppm	100 ppm	10,0 ppm
0,3%	750 ppm	75 ppm	7,5 ppm
0,2%	500 ppm	50 ppm	5,0 ppm
0,1%	250 ppm	25 ppm	2,5 ppm

	Mesurable directement avec des bandelettes test
---	---

Attention:

Les concentrations utiles de Halades DI données dans le descriptif peuvent être manipulées sans danger. Toutefois, la manipulation du concentré exige le respect des prescriptions de travail avec le peroxyde d'hydrogène:

- Produit de blanchiment oxygéné
- Ne pas utiliser sous forme concentrée
- Entreposer si possible dans son emballage original
- Ne pas mettre le concentré en contact avec des substances organiques (graisses, huiles, caoutchouc, papier, etc.), ni avec d'autres détergents ou désinfectants concentrés.
- Lors d'un transvasage à la pompe ou bien d'un transvasage direct, ne pas utiliser de tuyaux de caoutchouc et seulement des récipients propres.
- Ne transvaser le concentré que dans des récipients en acier chrome-nickel propres ou des récipients plastiques appropriés (Téflon, polystyrène, polyéthylène).
- Munir les récipients de concentré d'une aération conçue pour empêcher les saletés de pénétrer.
- Ne pas utiliser ni entreposer dans des systèmes fermés.
- Entreposer dans des locaux frais. Protéger du rayonnement solaire direct.

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

HALAG 
SWITZERLAND