

Halades Alco

Désinfectant pour surfaces (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0083, N-67462.

1. Propriétés

Halades Alco est un désinfectant pour surfaces et à pulvériser, rapide et très efficace. Il s'utilise dans tous les domaines du secteur alimentaire et dans celui de la cuisine. Halades Alco ne contient pas de substances cumulées à effet de longue durée et ne renferme pas non plus d'adjuvants potentiellement allergènes. Filtré sans spores. Pour usage industriel uniquement. Convient pour désinfecter les établissements manipulant des denrées alimentaires. Prêt à l'emploi. Agit aussi contre les virus enveloppés, les norovirus et les rotavirus.

2. Composants

Isopropanol, eau purifiée.

3. Substances actives

Propan-2-ol: 631 mg/g.

Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire le marquage et les informations sur le produit avant usage.

4. Utilisation

Pour travaux stériles, machines, appareillages, petit matériel, comme auxiliaire et pour la désinfection par friction ou par pulvérisation.

5. Spectre d'action et dosage

Utilisation sous forme de concentré. Quantité appliquée 0,05 l de concentré par m². Il n'est pas nécessaire de rincer.

Durées d'action recommandées pour désinfecter des surfaces: 1 minute à 20 °C ou 2 minutes à 10 °C

| Performances et méthodes d'essai | | | 15 sec | 30 sec | 1 min | 2 min | 5 min |
|---|------------------|---|--------|--------|-------|-------|-------|
| Bactéries et moisissures | | | | | | | |
| Recommandation d'application pour désinfecter des surfaces (bactéricide, levurocide)* | EN 13697 | 20 °C, charge faible et élevée, sans action mécanique (désinfection par vaporisation) | | | • | | |
| | | 10 °C, charge faible, sans action mécanique (désinfection par vaporisation) | | | • | | |
| | | 10 °C, charge élevée, sans action mécanique (désinfection par vaporisation) | | | | • | |
| Recommandation d'application pour désinfecter des surfaces (bactéricide, levurocide)* | EN 16615 | charge faible, avec action mécanique (désinfection par essuyage) | | | | | • |
| Tuberculocide (M. terrae) | EN 14348 | charge faible et élevée | • | | | | |
| Mycobactéricide (M. avium et M. terrae) | EN 14348 | charge faible et élevée | | • | | | |
| Bactéricide | EN 13727 | charge faible et élevée | • | | | | |
| | EN 1276** | charge faible et élevée | | | • | | |
| Levurocide (Candida albicans) | EN 13624 | charge faible et élevée | • | | | | |
| | EN 1650** | charge faible et élevée | | | • | | |
| Virus | | | | | | | |
| Efficace contre tous les virus enveloppés (virucide limité) | RKI/DVV/EN 14476 | y compris HBV, VIH, HCV | • | | | | |
| Efficace contre les norovirus (MNV) | EN 14476 | charge faible et élevée | | | • | | |
| efficace contre les rotavirus | EN 14476 | charge faible et élevée | • | | | | |

* y compris les tests de la phase 2 niveau 1 – et de la phase 2 niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais proches de la pratique de porteurs de germes)

** Température d'essai 10 °C et 20 °C

*** Efficace contre tous les virus enveloppés, y compris HBV/VIH/HCV conformément à la norme EN 14476:2013/prA1:2014

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.

Halades Alco

Désinfectant pour surfaces (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0083, N-67462.

6. Emballages et numéros d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010065)

7. Données techniques

Point/plage de fusion: (1013 hPa) > 85 °C

Point éclair: 24 °C

Température d'allumage: > 485 °C

Limité inférieure d'explosion: 2 % vol.

Densité: (20 °C) env. 0,876 g/cm³

pH: (20 °C / 5 g/l) 7 - 8,6

Viscosité: (20 °C) env. 9 mPa.s

8. Mesures de protection

Voir la fiche de données de sécurité.

9. Stockage:

A conserver en permanence dans des récipients qui correspondent aux emballages d'origine. Lire les instructions figurant sur l'étiquette. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil. Maintenir les récipients au sec et fermés de manière étanche. Fermer correctement les récipients ouverts et les conserver à la verticale afin d'éviter toute fuite.

10. Elimination:

Voir la fiche de données de sécurité.

11. Détermination de la concentration

Non applicable

Conductance

--

Attention:

--

Notre service client se tient à votre disposition pour répondre à vos 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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68