

RV 262

Désinfectant (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0329.

1. Propriétés

RV 262 est un désinfectant sous forme de concentré à base de chlore actif pour le secteur de l'alimentation. RV 262 convient pour la désinfection rapide sans mousse dans tous les domaines de l'alimentation. Le caractère légèrement alcalin réduit les pertes de chlore et augmente la résistance à la corrosion. Les matériaux utilisés habituellement dans le secteur de l'alimentation ne sont pas attaqués si les prescriptions d'utilisation sont respectées. Pour usage industriel uniquement. Convient à la désinfection dans les établissements du secteur alimentaire.

2. Composition

Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium.

3. Substance active

Hypochlorite de sodium 100 mg/g (chlore actif). Utiliser les biocides avec précaution. Lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant toute utilisation.

4. Utilisation

Désinfection de: installations, conduits, appareils et accessoires, tapis transporteurs, désinfection de zones traitées à l'eau chaude pulvérisée dans le nettoyage des bouteilles, installations de brasserie, désinfection secondaire de bouteilles nettoyées, désinfection en circuit fermé, traitement contre les moisissures.

5. Dosage

Traitement par trempage: 0.25 % = 2.5 g par litre.

Zones traitées par pulvérisation d'eau chaude 20 - 50 ml par m³.

Eau de rinçage: 3 - 10 ml par litre.

Traitement contre les moisissures 2.0 - 5.0 % (200 - 500 g pour 10 litres d'eau).

Désinfection secondaire de bouteilles 0.2 - 0.3 % (20 - 30 g pour 10 litres d'eau)

Spectre d'action et dosage

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

Bactéries (EN 1276 / EN 13697) 2.5 - 20 g/kg (0.25 - 2.0 %) / 5 min. / 5 - 45 °C

Champignons et moisissures (EN 1650 / EN 13697) 2.5 - 20 g/kg (0.25 - 2.0 %) / 15 min. / 5 - 45 °C

Quantité appliquée 0.4 l par m² de solution prête à l'emploi. Domaine optimal de pH: 8 - 11

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010262)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.19 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 9

Viscosité : (20 °C) 10 mPa.s

8. Mesures de protection

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

RV 262

Désinfectant (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0329.

9. Stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. 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 test du chlore 25 – 500 mg / l (No. art. 90011548)

Avec test du chlore 0.5 – 20 mg / l (No. art. 90011550)

Mesures de la conductibilité:

--

Attention:

- Les denrées alimentaires ne doivent pas être mises en contact direct avec des désinfectants ou leurs solutions d'emploi. Par rinçage à l'eau potable, on réduira au minimum les résidus sur les surfaces de travail, les instruments et les appareils traités.
- L'utilisation de désinfectants chimiques sur des surfaces, des instruments et des appareils, ainsi que dans des récipients, doit être limitée aux matériaux non absorbants (métaux, verre, céramique, éventuellement sur des matières synthétiques durcies).
- La concentration utilisée ne doit pas dépasser celle qui est nécessaire à la désinfection prévue.
- Au bout du temps d'action prescrit, les surfaces, les instruments, les appareils et les récipients désinfectés doivent être rincés plusieurs fois à l'eau courante 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, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND