

RV 262

Desinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN0329.

1. Eigenschaften

RV 262 ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat auf der Basis von Aktivchlor für den Lebensmittelbereich. RV 262 eignet sich als schaumfreies Schnelldesinfektionsmittel für alle Bereiche der Ernährungswirtschaft. Die leicht alkalische Einstellung verringert den Chlorverlust und erhöht die Korrosionsbeständigkeit. Die in der Ernährungswirtschaft üblichen Materialien werden bei Beachtung der vorgeschriebenen Anwendungsbedingungen nicht angegriffen. Nur für die gewerbliche Anwendung.

Für Desinfektion in Lebensmittelbetrieben geeignet.

2. Inhaltsstoffe

Natriumhypochlorit, Natriumhydroxid.

3. Wirkstoffe

Natriumhypochlorit 100 mg/g (Aktivchlor).

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

4. Anwendung

Desinfektion von: Anlagen, Leitungen, Kleinteilen, Gerätschaften, Transportbändern, Entkeimung von Warmwasserspritzzonen in der Flaschenreinigung, Brauerei-Anlagen, Nachdesinfektion gereinigter Flaschen, Umlaufdesinfektionen, Schimmelpilzbekämpfung.

5. Dosierung

Wirkungsspektrum und Dosierung

Anwendungskonzentration / Mindesteinwirkzeit / Einsatztemperatur

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

Pilze und Hefen (EN 1650 / EN 13697) 2.5 - 20 g/kg (0.25 - 2.0 %) / 15 Min. / 5 - 45 °C

Ausbringungsmenge 0.4 l gebrauchsfertiger Lösung pro m². Optimaler pH-Bereich 8 – 11.

Dosierung nach Anwendungsbereich

Eintauchlösungen: 0.25 % = 25 g auf 10 Liter Wasser

Warmwasserspritzzonen: 20 - 50 ml pro m³

Nachspülwasser: 3 - 10 ml pro Liter

Schimmelbekämpfung: 2.0 - 5.0 % (200 - 500 g auf 10 Liter Wasser)

Nachdesinfektion von Flaschen: 0.2 - 0.3 % (20 - 30 g auf 10 Liter Wasser)

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010262)

7. Technische Daten

Dichte: (20 °C) 1.19 g/cm³

pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 9

Viskosität: (20 °C) 10 mPa.s

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

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

RV 262

Desinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN0329.

9. Lagerung

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

11. Konzentrations Bestimmung

Mit Chlor-Test 25 – 500 mg / l (Art. Nr. 90011548)

Mit Chlor-Test 0.5 – 20 mg / l (Art. Nr. 90011550)

Leitwertmessung

--

Zu beachten:

- Lebensmittel dürfen nicht in direkten Kontakt mit Desinfektionsmitteln oder deren Anwendungslösungen gebracht werden. Rückstände auf behandelten Arbeitsflächen, Geräten und Apparaten sind durch Abspülen mit Trinkwasser so niedrig wie möglich zu halten.
- Die Anwendung chemischer Desinfektionsmittel auf Flächen, Geräten und Gerätschaften sowie in Gefässen sind auf nicht saugfähige Materialien (Metalle, Glas, Keramik, eventuell auf nicht weich gemachte Kunststoffe) zu beschränken.
- Die Anwendungskonzentration darf nicht höher sein als für die vorgesehene Desinfektion notwendig.
- Nach der vorgeschriebenen Einwirkungszeit sind die desinfizierten Flächen, Geräte und Gerätschaften sowie Gefässe mehrmals mit Frischwasser in Trinkwasserqualität abzuspülen.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

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