

Halades 194

Mild alkalisches Desinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN1244.

1. Eigenschaften

Halades 194 ist ein flüssiges, schäumendes, mild alkalisches, chlorid-, aldehyd- und QAV-freies Desinfektionsmittel-konzentrat auf der Basis von Diamin für den Lebensmittelbereich. Seine Wirkung ist hochmikrobizid, stark tiefenwirksam, geruchlos und indifferent gegen alle in der Ernährungswirtschaft üblichen Materialien. Die Wirksamkeit von Halades 194 ist auch bei Eiweissbelastungen gewährleistet. Alle Inhaltsstoffe sind bei den vorgeschriebenen Anwendungen unbedenklich. Nur für die gewerbliche Anwendung.

Für die Desinfektion in Lebensmittelbetrieben geeignet.

2. Inhaltsstoffe

Bis-(-aminopropyl)-dodecylpropan-1,3-diamin, Tenside, Komplexbildner.

3. Wirkstoffe

Bis-(-aminopropyl)-dodecylpropan-1,3-diamin: 75 mg/g

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

4. Anwendung

Für die Sohlendesinfektion in Hygieneschleusen (chloridfrei). Standdesinfektion, Umlaufdesinfektion, Oberflächendesinfektion in den Bereichen Gerätschaften, Kleinteile, Abfüllanlagen, Leitungen, Schläuche, Tanks und Behälter, Arbeitstische, Kühl- und Lagerräume. Unter Beachtung des Schaumverhaltens auch für die Verwendung in Bodenputzmaschinen geeignet.

5. Dosierung

Wirkungsspektrum und Dosierung

0.5 - 1.5 % (50 - 150 g auf 10 Liter Wasser) für die Desinfektion von Oberflächen

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

Art und Test:	Anwendungskonzentration	Mindesteinwirkzeit
Bakterien (EN 1276 / EN 13697)	10 - 15 g/kg (1.0 - 1.5 %)	5 min
Pilze und Hefen (EN 1650 / EN 13697)	5 - 10 g/kg (0.5 - 1.0 %)	5 - 15 min
Viren behüllt (DVV / RKI)	10 - 15 g/kg (1.0 - 1.5 %)	5 - 15 min
Viren unbehüllt (EN 14476)	20 - 25 g/kg (2.0 - 2.5 %)	15 - 20 min

Detailausführung bakterizider Wirkungstests:

EN 1276: Teststämme: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Coli, E. Hirae
Resultat: 1.0 % / 5 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

EN 13697: Teststämme: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Coli, E.Hirae
Resultat: 1.5 % / 5 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

DGHM / VAH: Oberflächentest
Resultat: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

DGHM / VAH: Tuberkulozide Wirksamkeit, Testbakterium: Mycobacterium terrae
Resultat: 1.0 % / 60 min / 20 °C

Detailausführung fungizider / levurozider Wirkungstests:

EN 1650: Teststämme: C. Albicans

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

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch

Halades 194

Mild alkalisches Desinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN1244.

Resultat: 0.5 % / 5 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

EN 13697: Teststämme: C. Albicans
Resultat: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

DGHM / VAH: Oberflächentest
Resultat: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

Detailausführung viruzider Wirkungstests:

EN 14476: Testvirus: Vaccinia Virus, Test EN 14476:2007
Resultat: 2 % / 15 min / schmutzige Bedingungen / 20 °C

Testvirus: Influenza A (H₁N₁), Test EN 14476:2005
Resultat: 1 % / 15 min / schmutzige Bedingungen / 20 °C

BVDV: Testvirus: Hepatitis C virus, Test nach BGA / RKI / DVV
Resultat: 1 % / 5 min / mit Salzbelastung / 20 °C

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.halagchemie.ch ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010194)

7. Technische Daten

Dichte: (20 °C) 1.022 g/cm³

pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 8.7

Viskosität: (20 °C) 10 mPa.s

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

9. Lagerung

Stets im Originalgebinde aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Gebinde dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

11. Konzentrations Bestimmung

Mit Teststreifen Halades 194 (Art. Nr. 90011694)

Leitwertmessung

--

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

Halades 194

Mild alkalisches Desinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN1244.

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 mit Frischwasser in Trinkwasserqualität abzuspuhlen.

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