

Halades 191

Sanificante neutro (liquido). Numero di autorizzazione CHZN0385.

1. Caratteristiche

Halades 191 è un disinfettante concentrato neutro, schiuma ed esente da aldeidi, a base di composti ammonici quaternari, destinato all'impiego per il settore alimentare e veterinario. La sua azione è altamente antimicrobica, agisce in profondità, è inodore e neutro verso tutti i materiali normalmente usati nel settore alimentare. Adatto all'impiego per la disinfezione in aziende alimentari e veterinario. Solo per uso industriale.

2. Composizione

Miscela di composti ammonici quaternari.

3. Principi attivi

Miscela dei composti ammonici quaternari sopra esposti, 100 mg/g.

- Cloruro di benzil-C12-16-alchil-dimetil-ammonio (BAC), 33.3 mg/g

- Cloruro di C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetile-ammonio (AEPMD), 33.3 mg/g

- Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC) 33.3 mg/g

Uso sicuro dei biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'identificazione e le informazioni sul prodotto.

4. Utilizzazione

Sanificante fissa, sanificante in circuito, sanificante a spruzzo Nei settori: Apparecchiature, elementi di piccole dimensioni, impianti di riempimento, tubazioni, tubi flessibili, contenitori e cisterne, piani di lavoro, celle frigorifere e magazzini, impianti di distillazione e per la disinfezione speciale.

Disinfezione di pollame, maiali, vitelli e altri alloggi, giardini d'inverno, contenitori, attrezzature e trasportatori di animali.

5. Concentrazione

Battericida, levurocida, fungicida e virucida. Efficace anche contro la peste suina africana.

Sanificante di superfici: 0.5 - 1.0 % (50 - 100 g in 10 litri di acqua)

Disinfezione di superfici stabili: 1.0 - 2.0 % (100 - 200 g in 10 litri di acqua)

Dosi di applicazione 0.4 l soluzione pronta all'uso per m². Ottimale intervallo di pH 8 - 11

Eliminazione di germi dai circuiti dell'acqua fredda. 0.005 - 0.010 % (0.5 - 1 g in 10 litri di acqua)

Specie e test:	Concentrazione applicativa	Tempo di azione minimo
Batteri (EN 1276 / EN 13697)	5 - 20 g/kg (0.5 - 2.0 %)	5 min
Funghi e lieviti (EN 1650 / EN 13697)	2 - 15 g/kg (0.2 - 1.5 %)	5 - 15 min
Virus rivestiti (DVV / RKI)	5 - 15 g/kg (0.5 - 1.5 %)	15 - 30 min
Virus non rivestiti (EN 14476)	30 - 60 g/kg (3.0 - 6.0 %)	15 - 30 min

Versione dettagliata di test di azione battericida:

EN 1276:	Ceppi sottoposti a test: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Coli, E. Hirae Risultato: 1.0 % / 5 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C Ceppi sottoposti a test: Salmonella cholerasuis, Listeria monocytogenes Risultato: 0.5 % / 5 min / 3.0 g/l albumina / 20 °C
EN 13697:	Ceppi sottoposti a test: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Coli, E. Hirae Risultato: 2.0 % / 5 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
EN 13727:	Ceppi sottoposti a test: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Coli, E. Hirae Risultato: 1.0 % / 5 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
EN 14561:	Ceppi sottoposti a test: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Hirae Risultato: 2.0 % / 15 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
DGHM / VAH:	Test superficiale Risultato: 2.0 % / 15 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
DVG:	Settore alimentare Risultato: 1.0 % / 30 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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

HALAG
SWITZERLAND

Halades 191

Sanificante neutro (liquido). Numero di autorizzazione CHZN0385.

Versione dettagliata test di azione fungicida / lieviticida:

EN 1650:	Ceppi sottoposti a test: C. Albicans Risultato: 0.2 % / 5 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
EN 13624:	Ceppi sottoposti a test: C. Albicans Risultato: 0.2 % / 5 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
EN 13697:	Ceppi sottoposti a test: C. Albicans Risultato: 1.5 % / 15 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
EN 14562:	Ceppi sottoposti a test: C. Albicans Risultato: 1.5 % / 15 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
DGHM / VAH:	Test superficiale Risultato: 2.0 % / 15 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C
DVG:	Settore alimentare Risultato: 1.0 % / 30 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C

Versione dettagliata test di azione virucida:

EN 14476:	Virus sottoposto a test: Norovirus murino, test EN 14476:2007-02 Risultato: 6 % / 30 min / Condizioni di pulizia / 20 °C Virus sottoposto a test: Influenza A (H ₁ N ₁), test EN 14476:2005 Risultato: 3 % / 15 min / Condizioni di sporcizia / 20 °C
BGA / RKI / DVV:	Virus sottoposto a test: Virus epatite B (e HIV) Risultato: 1.5 % / 30 min / 0.3 g/l albumina / 20 °C Virus sottoposto a test: Vaccinia virus Risultato: 1.0 % / 15 min / senza carico salino / 20 °C
BGVV / DVV:	Virus sottoposto a test: Rota virus Risultato: 0.25 % / 1 min / senza carico salino / 20 °C
BVDV:	Virus sottoposto a test: Virus epatite C, test secondo BGA / RKI / DVV Risultato: 0.5 % / 15 min / con carico salino / 20 °C

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010191)

7. Dati tecnici

Punto di infiammabilità : >100 °C
Densità : (20 °C) 0.99 g/cm³
Valore pH : (concentrarsi) 7.0
Viscosità : (20 °C) 13 mPa.s

8. Avvertenze sui pericoli

Vedere la scheda dei dati di sicurezza.

9. Magazzinaggio

Tenere sempre in contenitori originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Tenere i recipienti ermetica. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

10. Smaltimento

Vedere la scheda dei dati di sicurezza.

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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

HALAG 
SWITZERLAND

Halades 191

Sanificante neutro (liquido). Numero di autorizzazione CHZN0385.

11. Definizione della concentrazione

Con strisce di analisi Halades 191 (No. art. 90011112)

Attenzione:

- Gli alimenti non devono venire a contatto diretto con i disinfettanti o le relative soluzioni. I residui sui piani di lavoro trattati, apparecchi ed equipaggiamenti devono essere tenuti ai minimi livelli, risciacquando adeguatamente con acqua potabile.
- Limitare l'uso di prodotti disinfettanti chimici su superfici, apparecchi ed equipaggiamenti e contenitori ai materiali non assorbenti (metalli, vetro, materiali plastici).
- La concentrazione d'uso non deve superare la dose prevista per la sanificante.
Dopo il tempo d'azione prescritto, le parti disinfettate devono essere risciacquate con acqua potabile pulita
- . Sono possibili differenze di colore legate al lotto, che non hanno alcuna influenza sulla qualità del prodotto.

Il nostro servizio di consulenza si conferma a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Ulteriori informazioni di sicurezza, vedere scheda tecnica. Per un utilizzo errato e da cui causato danni, noi non ci assumiamo nessuna responsabilità.

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