

Halades 194

Sanificante leggermente alcalino (liquido). Numero di autorizzazione CHZN01244.

1. Caratteristiche

Halades 194 è un disinfettante concentrato liquido, schiuma, alcalino altamente ed esente da cloruri, aldeidi e composti ammoniacali quaternari, a base di diammina, destinato all'impiego nel settore alimentare. Il prodotto può contare su un'azione altamente microbica e fortemente in profondità, è inodore e innocuo per tutti i materiali solitamente usati nell'industria alimentare. L'efficacia di Halades 194 è garantita anche in caso di carichi proteici. Tutti gli ingredienti per le applicazioni prescritte non sono affatto problematici. Adatto per la disinfezione in impianti di trasformazione alimentare e per il settore dell'alimentazione animale. Solo per uso commerciale.

2. Composizione

Bis-(-aminopropil)-dodecilpropan-1,3-diammina, tensidi, agenti complessanti.

3. Principi attivi

Bis-(-aminopropil)-dodecilpropan-1,3-diammina: 75 mg/g.

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

4. Utilizzazione

Per la pulizia aziendale generica mediante apparecchi a schiuma. Sanificante fissa, sanificante in circuito, sanificante a superficie. Apparecchiature, elementi di piccole dimensioni, impianti di riempimento, tubazioni, tubi flessibili, contenitori e cisterne, piani di lavoro, celle frigorifere e magazzini. Nel rispetto delle proprietà schiumogene, adatto anche per l'uso nelle macchine lavapavimenti. Disinfezione di pollame, suini, vitelli da ingrasso e altre stalle, giardini d'inverno, contenitori, attrezzature, trasportatori di animali e per la disinfezione speciale.

5. Spettro di azione e dosaggio

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

Disinfezione delle superfici: 1,0 - 1,5 % (100 - 150 g per 10 litri di acqua).

Disinfezione di superfici stabili: 1,0 - 2,0 % (100 - 200 g a 10 litri di acqua)

Dosaggio 0,4 l di soluzione pronta all'uso per m².

Intervallo ottimale di pH 8 - 11.

Disinfezione dei circuiti d'acqua fredda: 0,005 - 0,02 % = 50 - 200 ml per 1'000 litri d'acqua

Specie e test:	Concentrazione applicativa	Tempo di azione minimo
Batteri (EN 1276 / EN 13697)	10 - 15 g/kg (1.0 - 1.5 %)	5 min
Funghi e lieviti (EN 1650 / EN 13697)	5 - 10 g/kg (0.5 - 1.0 %)	5 - 15 min
Virus rivestiti (DVV / RKI)	10 - 15 g/kg (1.0 - 1.5 %)	5 - 15 min
Virus non rivestiti (EN 14476)	20 - 25 g/kg (2.0 - 2.5 %)	15 - 20 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 / 3.0 g/l albumina / 20 °C

Ceppi sottoposti a test: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes

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

EN 13697: Ceppi sottoposti a test: P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Coli, E. Hirae

Risultato: 1.5 % / 5 min / 3.0 g/l albumina / 20 °C

Ceppi sottoposti a test: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes

Risultato: 1.5 % / 5 min / 3.0 g/l Albumin / 20 °C

DGHM / VAH: Test superficiale

Risultato: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l albumina / 20 °C

DGHM / VAH: Azione tubercolicida, batterio sottoposto a test: Mycobacterium terrae

Risultato: 1.0 % / 60 min / 20 °C

Versione dettagliata test di azione fungicida / lieviticida:

EN 1650: Ceppi sottoposti a test: C. Albicans

Risultato: 0.5 % / 5 min / 3.0 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

Descrizione del prodotto

Data Revisione: 28.11.2023

Verificato a: 03.12.2024

Versione: 4.0

Pagina 2 / 2

Halades 194

Sanificante leggermente alcalino (liquido). Numero di autorizzazione CHZN01244.

EN 13697: Ceppi sottoposti a test: C. Albicans
Risultato: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l albumina / 20 °C

DGHM / VAH: Test superficiale
Risultato: 1.0 % / 15 min / 3.0 g/l albumina / 20 °C

Versione dettagliata test di azione virucida:

EN 14476: Virus sottoposto a test: Vaccinia Virus, test EN 14476:2007
Risultato: 2 % / 15 min / Condizioni di sporcizia / 20 °C
Virus sottoposto a test: Influenza A (H₁N₁), test EN 14476:2005
Risultato: 1 % / 15 min / Condizioni di sporcizia / 20 °C

BVDV: Virus sottoposto a test: Virus epatite C, test secondo BGA / RKI / DVV
Risultato: 1 % / 5 min / con carico salino / 20 °C

6. Confezione e numero articolo

Vedere www.halagchemie.ch ⇒ Offerta ⇒ Assortimento ⇒ Elenco articoli/formati (10010194)

7. Dati tecnici

Densità : (20 °C) 1.022 g/cm³

Valore pH : (20 °C / 5 g/l) 8.7

Viscosità : (20 °C) 10 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 die dati di sicurezza.

11. Definizione della concentrazione

Con strisce di analisi Halades 194 (No. art. 90011694)

Attenzione:

- Gli alimenti non devono venire a contatto diretto con i sanificante 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 sanificante su superfici, apparecchi ed equipaggiamenti e contenitori di materiali non assorbenti (metalli, vetro, ceramica, materiali plastici).
- La concentrazione d'uso non deve superare la dose prevista per la sanificante.
- Dopo il tempo d'azione prescritto, le parti sanificante 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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG
SWITZERLAND

Prodotti acidi

Prodotti neutri

Prodotti alcalini

Alcalini à cloro attivo

Disinfettante

www.halagchemie.ch