



SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

LH STER UP ALCOLICO

Presidio Medico-Chirurgico Reg. n° 20561 del Ministero della Salute

Soluzione idroalcolica disinfettante per tutte le superfici lavabili nel settore alimentare

Composizione: 100 ml di soluzione contengono: Benzalconio Cloruro gr 0,3, Alcool etilico gr 20,0, Coformulanti ed acqua depurata q.b a 100 ml.

Caratteristiche: soluzione idroalcolica ad azione battericida e fungicida costituita da Benzalconio cloruro allo 0,3%.

Aspetto	Liquido limpido
Odore	Caratteristico
Densità	0.950 ± 0.050
pH	7,80 ± 0,50
Miscibilità in acqua a 25°C	Completa

Meccanismo d'azione

L'azione del quaternario è conseguente a diverse azioni:

1. sulle proteine, delle quali provoca la denaturazione;
2. intervenendo in reazioni metaboliche, con azione sugli enzimi a livello della membrana citoplasmatica;
3. sulla permeabilità cellulare: il Benzalconio cloruro viene assorbito sugli strati esterni della membrana citoplasmatica sui quali effettua un'azione di lisi. La distruzione della cellula è conseguente a legami che si formano tra il quaternario ed i costituenti citoplasmatici a peso molecolare più basso.

L'azione dell'alcool etilico è da attribuirsi alla capacità di denaturare le proteine della membrana citoplasmatica microbica.

Caratteristiche microbicide – Spettro d'azione

Per documentare e confermare le caratteristiche battericide e fungicide di LH STER UP ALCOLICO, sono stati effettuati i seguenti test:

UNI EN 1276: Valutazione dell'attività battericida dei disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nella collettività



SCHEDA TECNICA
SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

UNI EN 1650: Valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo domestico ed industriale

UNI EN 13697: Valutazione dell'attività battericida e fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico ed istituzionale.

Indicazioni – Campi d'impiego

Soluzione idroalcolica disinfettante inodore a base di Benzalconio cloruro, indicata per il trattamento di tutte le superfici lavabili nel settore alimentare; ideale per cucine, aree di lavorazione alimenti, industrie alimentari, alberghi, ristoranti e mense. Può essere utilizzato su piastrelle, ceramiche, attrezzature, lavelli e piani in acciaio, banchi di lavoro, taglieri etc. Attività battericida e fungicida.

Istruzioni per l'uso

Applicare il prodotto spruzzandolo tal quale, quindi passare con un panno. Non necessita di risciacquo. Rimuovere i prodotti alimentari dalle superfici da disinfettare. In caso di superfici a contatto con alimenti, risciacquare abbondantemente con acqua. Il tempo di contatto consigliato è di 5 minuti.

Periodo di validità

La soluzione nel suo contenitore integro e correttamente conservato ha un periodo di validità di 24 mesi dalla data di produzione.

Tossicità

Benzalconio cloruro

DL₅₀ (orale su topo) = 445 mg/kg

Controllo Qualità

L'azienda applica procedure di controllo qualità sul prodotto gestendolo nell'ambito di un sistema qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485

Avvertenze

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Consigli di prudenza:



SCHEDA TECNICA
SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P273: Non disperdere nell'ambiente. -

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P370+P378: In caso d'incendio: utilizzare CO₂ o schiuma per estinguere.

P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale.

Contiene: REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: ISOPROPRANOLO; COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO

Conservazione

Conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da elevate fonti di calore e non esposto a luce solare diretta.

Smaltimento

Effettuare lo smaltimento secondo la legislazione vigente. Vedi scheda di sicurezza.

Confezioni:

flaconi da: 750, 1000 e 5000 ml

Responsabile della immissione in commercio:

Lombarda H S.r.l. – Loc. Cascina Faustina – 20080ALBAIRATE (MI)

15Officina di produzione: propria sita in Via Brisconno snc Loc. Mendosio ABBIATEGRASSO

Ed.	Rev.	Data	STATO E MOTIVO DELLE REVISIONI
1	00	22/11/2019	Prima emissione