



DOSSIER LH STER UP SGRASSATORE
SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Revisione n. 00

del 22/11/2019

pagina 1 di 4

LH STER UP SGRASSATORE

Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 20562 del Ministero della Salute

Soluzione disinfettante per tutte le superfici lavabili nel settore alimentare

1. Composizione

100 ml di soluzione contengono: Benzalconio Cloruro gr 0,3, coformulanti ed acqua depurata q.b a 100 ml.

2. Caratteristiche

Soluzione ad azione battericida, fungicida e virucida contenente Benzalconio cloruro allo 0,3%.

Aspetto	Liquido limpido
Odore	Caratteristico
pH	12.00 ± 0.50
Densità (25°C, g/ml)	1,007 ± 0,050
Miscibilità in acqua a 25°C	Completa

3. 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.

4. Caratteristiche microbicide – Spettro d'azione

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



DOSSIER LH STER UP SGRASSATORE
SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Revisione n. 00

del 22/11/2019

pagina 2 di 4

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

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.

UNI EN 14476: Test per la determinazione quantitativa dell'attività virucida di disinfettanti chimici usati in area medica.

5. Indicazioni – Campi d'impiego

Sgrassatore disinfettante inodore a base di Benzalconio cloruro, indicato 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, fornelli, celle frigorifere, pallets, banchi di lavoro, taglieri, recipienti di cottura.

6. Istruzioni per l'uso

Applicare il prodotto spruzzandolo tal quale, quindi passare con un panno. Effettuare un accurato risciacquo, specialmente a seguito di trattamento di superfici a contatto con alimenti. Rimuovere i prodotti alimentari dalle superfici da disinfettare. Il tempo di contatto consigliato è di almeno 5 minuti. Per garantire la piena attività del prodotto contro virus incapsulati, prolungare il tempo di contatto a 10 minuti.

7. Periodo di validità

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

8. Tossicità

Benzalconio cloruro

DL₅₀ (orale su topo) = 445 mg/kg

9. 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.

10. Avvertenze

Pericolo



Indicazioni di pericolo:

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



DOSSIER LH STER UP SGRASSATORE
SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Revisione n. 00

del 22/11/2019

pagina 3 di 4

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

Consigli di prudenza:

P273:Non disperdere nell'ambiente. - P280:Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. - P301+P330+P331:IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. - 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. - P310:Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P501:Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale.

Contiene: ALCOL SINTETICO ETOSSILATO REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi:

COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648-< 5% Disinfettanti, Disinfettanti, Tensioattivi non ionici.

11. 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.

12. Smaltimento

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

13. Confezioni:

flaconi da: 750, 1000 e 5000 ml

14. Responsabile della immissione in commercio:

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

15. Officina 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



DOSSIER LH STER UP SGRASSATORE
SCHEDA TECNICA
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Revisione n. 00

del 22/11/2019

pagina 4 di 4

2	01	22/06/2021	Aggiornamento