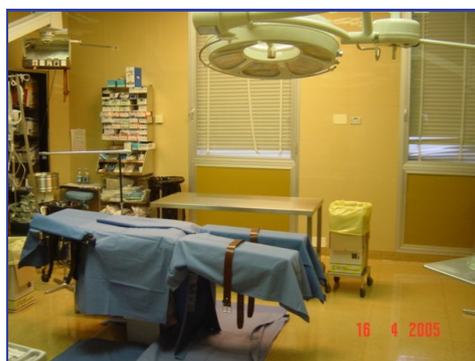


chemma



CHEMMA<sup>®</sup> CHEMICAL SOLUTIONS  
MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY

MADE IN ITALY SINCE 1974  
FOR ETHICAL INDUSTRY



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI  
Tel.02.89309377  
www.chemma.it  
assistenzaclienti@chemma.it

# LABIOSAN



NANOTECNOLOGIA



**DETERGENTE DISINFETTANTE PER  
AZIENDE ALIMENTARI E NON**  
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N. 14647 MIN. DELLA SANITÀ  
CONFORME ALL' H.A.C.C.P. (D. LGS. 193/2007)

È un **DISINFETTANTE** di eccezionale efficacia in grado di disinfettare, pulire, deodorare: pavimenti, cucine, macchinari e tutte quelle superfici che non vengono danneggiate dall'acqua.

L'utilizzo di un prodotto validissimo come il **LABIOSAN** a base di sali quaternari d'ammonio ad elevata attività microbica **RIDUCE** drasticamente il pericolo di infezioni e propagazione delle malattie. Al contrario dei comuni disinfettanti (fenoli, aldeidi, alcoli, ecc.) che hanno problemi di costi elevati, tossicità, infiammabilità (alcoli), odore fastidioso e fenomeni irritativi sulla pelle.

**EFFICACE** - Attacca e disgrega lo sporco senza lasciare residui saponosi, macchie e striature.

**DISINFETTA** - Questo prodotto offre un largo spettro d'azione; efficace contro batteri gram positivi, gram negativi, muffe, funghi e molti virus.

**DEODORA** - Non agisce come un comune detergente profumato che copre gli odori, ma li attacca alla sorgente, distruggendo i batteri che causano la loro formazione.

**SICURO** - NON infiammabile, NON nocivo, BIODEGRADABILE. Adatto per la pulizia e la disinfezione delle superfici che vanno a contatto con i cibi. Con PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO n. 14647 del Min. della Sanità

**ECONOMICO** - Super concentrato, può essere diluito con acqua in rapporto da 1:10 per un effetto detergente sgrassante disinfettante, fino a 1:400 per un solo effetto disinfettante.

### SETTORI D'IMPIEGO

Aziende alimentari, ristoranti, ospedali, scuole, hotels, officine meccaniche (per la disinfezione di macchine utensili), case di cura, negozi alimentari, mezzi per il trasporto di cibi, celle frigorifere, contenitori di rifiuti, disinfezione stoviglie e utensili, palestre, ambulanze, valido anche per la disinfezione della biancheria diluito al 0.5%. Efficace anche per la disinfezione delle stalle prima di immettere nuovo bestiame, può essere utilizzato al 0.4% per trattare l'aria in ambienti chiusi utilizzando appositi apparecchi aerosolizzatori. Può essere utilizzato anche per la disinfezione esterna dei mezzi di trasporto di generi alimentari o capi di bestiame in entrata negli allevamenti e zone di trasformazione di alimenti evitando la veicolazione di microrganismi pericolosi.



Disponibile anche in confezione  
da 750 ml  
**PRONTA ALL'USO!!**



**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**

Le normali operazioni di pulizia, anche se meticolose, effettuate utilizzando i comuni detergenti in commercio, riescono a rimuovere solamente il 70-80% dei germi, invisibili ad occhio nudo, che si possono dividere in funghi, batteri e virus. La maggior parte dei batteri sono utili per molti processi naturali quali la digestione o la fermentazione; ma una piccola parte di essi è dannosa per l'uomo perché provoca malattie come la dissenteria, l'influenza, la polmonite, il tifo, l'epatite, l'aids, la sars ecc. Ci sono degli ambienti nei quali è quindi necessario effettuare una vera e propria disinfezione che eviti la diffusione di epidemie, come per esempio gli ospedali, le cliniche, le industrie farmaceutiche, cosmetiche, alimentari, magazzini di stoccaggio, bar, ristoranti, mense, servizi igienici, luoghi di riunione collettiva, asili e scuole. Bisogna quindi ricorrere all'uso di disinfettanti e, tra quelli attualmente in commercio, i più diffusi per la disinfezione degli ambienti sono quelli a base di sali quaternari di ammonio. Questi tipi di disinfettanti uniscono al largo spettro d'azione, un'attività rapida, l'assenza di tossicità, non corrodono, sono inodori e incolori, restano stabili a temperature elevate e all'immagazzinaggio e oltre a disinfettare detergono le superfici trattate.

## POTERE DISINFETTANTE DI LABIOSAN

(secondo metodo AFNOR NF T 72-151)

TEMPERATURA:	20°C	20°C	20°C
CONCENTRAZIONE:	0,25%	0,50%	1%

### TIPO DI GERMI: Uccisione in minuti

Staphylococcus aureus	5	5	5
Pseudomonas aeruginosa	30	5	5
Proteus vulgaris	15	5	5
Lysteria monocytogenes	10	5	5
Escherichia coli	5	5	5
Salmonella typhimurium	30	5	5
Candida albicans	5	5	5
Penicillium expansum	5	5	5



### CONSIGLI PER UN BUON USO:

In linea generale come detergente sgrassante disinfettante, deve essere diluito al 10% con acqua, invece come solo disinfettante si consiglia una diluizione generale del 1% in acqua, con tempi di contatto di circa 5/10 minuti.

Nel caso di gravi infezioni di origine virale è opportuno aumentare il potere Disinfettante portando il dosaggio di LABIOSAN al 2%.

IL MINISTERO DELLA SANITÀ consiglia che tutti i Presidi Medici Chirurgici come il nostro **LABIOSAN**, dopo il trattamento disinfettante venga effettuato un accurato risciacquo con acqua molto calda batteriologicamente pura.

