

# BACTYSOAP®



**Lavamani disinfettante - Battericida ad azione rapida**

Registrazione N. 19236 del Ministero della Salute – Presidio Medico Chirurgico



## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

4,4'-dicloro-2-idrossidifeniletere

g 0,38

Tensioattivi e acqua q.b. a

g 100,00

**BACTYSOAP** è un detergente cremoso pronto all'uso per disinfettare le mani e la cute, il principio attivo della sua formulazione garantisce una completa efficacia contro i batteri Gram+ Gram- e assicura l'eliminazione di microrganismi prevenendo la diffusione di infezioni.

Studi e test clinici effettuati su **BACTYSOAP** hanno dimostrato la sua efficacia anche contro Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus e Pseudomonas aeruginosa.

**BACTYSOAP**, grazie alle sostanze emollienti e dermoprotettive che preservano intatta la normale pellicola idrolipidica ed il pH fisiologico della cute, e grazie all'assenza di profumo, non aggredisce la pelle e consente lavaggi frequenti delle mani e della pelle, evitando possibili screpolature.

**BACTYSOAP** non lascia residui e grazie al suo ampio raggio d'azione, risulta particolarmente utile in tutti i settori in cui è richiesta un'azione battericida cutanea specifica e dove l'igiene ha un ruolo di grande rilievo, quali laboratori di analisi, settore ospedaliero e nelle industrie alimentari in ottemperanza della legge 155 (HACCP).



OR.MA. s.a.s. - Via U. Saba, 4 - 10028 Trofarello (To)  
TEL. 011.64.99.064 - FAX 011.68.04.102  
www.ormatorino.it - e-mail: aircontrol@ormatorino.it

# BACTYSOAP®



## Lavamani disinfettante - Battericida ad azione rapida

Registrazione N. 19236 del Ministero della Salute – Presidio Medico Chirurgico



Lavare le mani con acqua e sapone disinfettante è la principale misura di prevenzione contro la trasmissione di infezioni e per la riduzione di ceppi batterici. Per ridurre notevolmente i contagi e le alterazioni negli alimenti, è opportuno che gli operatori sanitari e alimentari lavino frequentemente le mani, infatti, anche se è una regola elementare, ancora oggi la causa principale della degenerazione degli alimenti nelle aziende alimentari e della diffusione di infezioni negli ambulatori, è la contaminazione delle mani di microrganismi che possono introdursi nelle mani degli operatori attraverso il contatto diretto con i pazienti o durante il contatto con superfici infette.

**La flora microbica della pelle è composta:** dalla flora transitoria, più facilmente rimovibile dal lavaggio ordinario delle mani; dalla flora residente, localizzata negli strati più profondi della cute. Un buon e accurato lavaggio e disinfezione delle mani ha la capacità di eliminare e distruggere la flora transitoria e residente che si stanza nelle mani, riducendo in modo sostanziale la trasmissione delle infezioni. Dal punto di vista microbiologico, il sapone disinfettante, è considerato un vantaggioso strumento, in quanto ha un largo raggio d'azione contro una ampia varietà di bacilli e batteri come i Gram+ Gram-; Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.

In una struttura sanitaria, un miglioramento dell'igiene delle mani non solo costituisce un vantaggio per lo stato dei pazienti e degli operatori, ma anche a livello economico si riducono drasticamente le spese causate da possibili contagi. Per quanto riguarda le aziende alimentari, un accurato lavaggio delle mani, rappresenta una drastica diminuzione degli scarti causati dall'alterazione dei cibi, con effetti positivi sulla loro genuinità, con conseguenze vantaggiose non solo economiche ma anche in materia di igiene e qualità.

**MODO D'USO:** Per disinfettare: versare manualmente o con il dosatore, circa 5 ml (una dose) di **BACTYSOAP** sulle mani già umide, frizionando accuratamente per almeno 60 secondi. Risciacquare abbondantemente fino alla scomparsa della schiuma.

**BACTYSOAP** è da utilizzare solo su cute sana. Per uso esterno.

**CONSIGLI UTILI PER UN OTTIMALE LAVAGGIO DELLE MANI:** Per un efficace lavaggio e disinfezione delle mani, è opportuno rimuovere ogni oggetto decorativo delle mani e dai polsi, le unghie devono essere corte. È raccomandato utilizzare ml 5 di sapone disinfettante, sfregando le mani l'una contro l'altra per fare in modo che tutte le superfici entrino in contatto con il sapone. Bisogna lavare con particolare attenzione i pollici, il dorso della mano, la zona sotto le unghie per una durata di circa 60 secondi. È importante risciacquare bene le mani, per almeno 15 secondi, fino alla scomparsa totale della schiuma. Per ragioni di igiene è utile asciugarsi con delle salviette di carta o con un panno sterile.

**NOTE:** seguire attentamente le istruzioni e le avvertenze indicate sull'etichetta.

Informazioni riservate per i Sigg. Medici, Igienisti, Veterinari, Parassitologi.



OR.MA. s.a.s. - Via U. Saba, 4 - 10028 Trofarello (To)  
TEL. 011.64.99.064 - FAX 011.68.04.102  
www.ormatorino.it - e-mail: aircontrol@ormatorino.it