

WALLY

SAPONE DISINFETTANTE DELICATO

**BATTERICIDA AD AZIONE RAPIDA
PER MANI E CORPO**

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REG. MIN. SAL. N. 19.673

SCHEDA TECNICA 15-10-2013

WALLY è un sapone disinfettante adatto per lavaggi frequenti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Il sapone liquido WALLY sapone disinfettante è indicato per la delicata disinfezione della cute (corpo, mani, piedi). Efficace contro i batteri gram+ e gram-, unisce alla **rapida azione disinfettante** una detersione profonda e una piacevole profumazione. WALLY sapone disinfettante rispetta la pelle, lasciandola igienizzata. Formulazione a base di Triclosan e Ortofenilfenolo avente indicazioni di **disinfettante per "uso umano"**.

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO pH 5-7



PROPRIETA'

WALLY SAPONE DISINFETTANTE copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai severi tests Europei, con le seguenti conclusioni:

Il WALLY possiede attività **BATTERICIDA** nei confronti di:

Escherichia coli(K12) NCTC 10538

alle diluizioni del 100% tempo di contatto di **1 minuto**, alla temperatura di 20°C, in accordo con la procedura **CEN/TC 216 EN 1500**

Il WALLY possiede attività **BATTERICIDA** nei confronti di:

Staphylococcus aureus ATCC 6538

Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442

Escherichia coli(K12) NCTC 10538

Enterococcus hirae ATCC 8043

alle diluizioni del 100% tempo di contatto di **1 minuto**, alla temperatura di 20°C, in accordo con la procedura **CEN/TC 216 prEN 12054**

Il WALLY possiede attività **BATTERICIDA** nei confronti di:

Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442

Staphylococcus aureus ATCC 6538

alle diluizioni del 100% tempo di contatto di **5 minuti**, alla temperatura di 20°C, in accordo con la procedura **CEN/TC 216 EN 1040**

APPLICAZIONI E MODALITA' D'USO

Applicazioni:

STRUTTURE MEDICO SANITARIE

I campi di applicazioni preferenziali "medico-sanitari" sono: lavaggio delle mani dei medici, lavaggi preoperatori, pratiche ambulatoriali in odontostomatologia, otorinolaringoiatria, ginecologia e ostetricia, urologia, dermatologia e chirurgia generale.

COMUNITA' E AMBIENTE DI LAVORO

Dai controlli microbiologici è emersa l'esigenza di estendere l'uso di **WALLY** nei CENTRI COMUNITARI (asili, scuole, collegi, caserme, case di riposo, cliniche, hotel, ristoranti, discoteche, centri di ricerca, aeroporti, vagoni ferroviari, etc.) utilizzando i distributori automatici già esistenti per sopprimere infezioni e cattivi odori nonché per difendersi dai pericoli sempre incombenti delle malattie professionali o comunque connesse alla attività lavorativa.

INDUSTRIE ALIMENTARI

L'antisepsi delle mani è un fattore importante durante le operazioni di preparazione dei cibi anche se si usano i guanti, in quanto questi possono rompersi durante il lavoro.

Nelle industrie alimentari, mense, ristoranti, tavole calde e friggitorie, pescherie, macellerie, macelli, pasticcerie, forni, salumerie la contaminazione batterica degli alimenti per contatto diretto rappresenta la via principale di trasmissione dei microrganismi come gli stafilococchi, gli streptococchi ed i Gram. Dopo la detersione delle mani con **WALLY SAPONE DISINFETTANTE**, si è osservata un'altissima riduzione dei microrganismi. In questo campo di applicazione il prodotto è indicato anche per l'alto contenuto di sostanze emollienti e dermoprotettive che permettono il lavaggio delle mani più volte al giorno, senza provocare alcun danno.

IGIENE PERSONALE

WALLY SAPONE DISINFETTANTE trova un ampio impiego nella vita privata per l'igiene personale quotidiana poiché pulisce a fondo e disinfetta.

La sua azione detergente - disinfettante deodorante è delicata ma profonda e, caratteristica molto importante, rispetta il naturale mantello idrolipidico - epicutaneo.

Modalità d'uso:

Versare **WALLY SAPONE DISINFETTANTE** e massaggiare delicatamente per almeno 60 secondi.

Per il lavaggio chirurgico prolungare il massaggio per 5 minuti. Risciacquare abbondantemente fino a scomparsa della schiuma. **WALLY SAPONE DISINFETTANTE** è indicato per la sola disinfezione della cute sana.

Avvertenze

Da non usarsi su cute lesa e mucose. Evitare l'applicazione sugli occhi. Il prodotto non è compatibile con saponi e tensioattivi anionici.

100 g di prodotto contengono (p/p)

Principi attivi	Triclosan	g	0.38
	Ortofenilfenolo	g	0.09
Eccipienti	Tensioattivi, profumo	g	36.60
	Acqua depurata q.b. a	g	100,00

Irritante per gli occhi: Rischio di gravi lesioni oculari.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori della portata dei bambini.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzione.

Il prodotto non deve essere utilizzato su cute lesa e sulle mucose.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. Sal. n. 19.673

TIPI DI CONFEZIONE

Imballo primario	Imballo secondario
Flacone da 500 ml con dispenser	6 flaconi
Flacone da 1 lt con dispenser	12 flaconi
Tanica da 5 lt	4 taniche

Descrizione	Documenti operativi	Controlli effettuati
Materie prime	Verbali di ispezione al ricevimento	Analisi chimico fisiche
Contenitori primari	Verbali di ispezione al ricevimento	Verifiche statistiche e in processo
Etichette	Verbali di ispezione al ricevimento	Verifiche di conformità all'etichetta autorizzata dal Ministero della Salute.
Prodotto intermedio (formulato)	Piano di fabbricazione e controllo di formulazione	Verifiche di conformità a seguito dei controlli di laboratorio
Prodotto confezionato	Piano di fabbricazione e controllo di confezionamento	Controlli statistici di conformità del contenuto alla capacità dichiarata Verifiche di conformità a seguito dei controlli di laboratorio.

USO ESTERNO-USO PROFESSIONALE

AMEDICS
PROFESSIONAL

Via Foro Boario, 111 – 44122 FERRARA
Tel. 0532 - 978497 Fax 0532 - 909233

e-mail: commerciale@amedics.eu <http://www.amedics.eu>