

IGIESAN WASH

DESCRIZIONE: DISINFETTANTE PER BIANCHERIA

Presidio Medico Chirurgico Registrazione Ministero della Sanità N. 19408

Prodotto contenente un derivato d'ammonio quaternario di tipo nuovo, differente dai precedenti per l'assenza dell'anello benzenico (aromatico) e la presenza di due catene alchiliche in C 10.

Test effettuati nei maggiori laboratori Europei e Nord Americani riportati in bibliografia, tengono a dimostrare l'oggettiva elevata attività batteriologica superiore a quella dei derivati d'ammonio, correnti in commercio.

Composizione chimica: didecil-dimetil-ammonio g. 1,5 - tensioattivi, solubilizzante, essenza ed acqua q.b. a 100 -

Nome chimico (Iupac): didecil-dimetil-ammonio cloruro.

SETTORI D'APPLICAZIONE:

LAVANDERIA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

SPECIFICHE:	VALORE RICHIESTO
pH	8±0,4
Colore	VERDE/CELESTE
Profumo	FRESCO FLOREALE
Peso Specifico	1020±20 g/L
Stato Fisico	liquido

DOSAGGI - MODALITA' D'USO:

IGIESAN WASH, per le sue particolari proprietà, trova impiego per la disinfezione e prevenzione igienico-sanitaria della biancheria e delle superfici nella lavatrice che ne vengono a contatto. Igiesan Wash è utilizzato vantaggiosamente in istituti, case di riposo e lavanderie, anche self service.

È un disinfettante additivato a deodoranti tali da renderlo di utile impiego per combattere la carica batterica residua sulla biancheria e superfici.

Per la disinfezione della biancheria, aggiungere nell'ultimo risciacquo in lavatrice (50-100 ml) per 10 kg di biancheria. La soluzione d'uso agisce in un tempo di contatto di 15 minuti.



EFFICACIA ANTIMICROBICA

EFFICACIA BATTERICIDA: test effettuati secondo la norma **EN 1276** in “clean condition” e “dirty condition”.
Ceppi testati: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, *Escherichia coli* ATCC 10536, *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541.

Diluizioni test: da 0,5% a 50%.

Tempo efficacia: 5 minuti.

EFFICACIA FUNGHICIDA: test effettuati secondo la norma **EN 1650** in “clean condition” e “dirty condition”.
Ceppi testati: *Candida albicans* ATCC 10231, *Aspergillus niger* ATCC 16404.

Diluizioni test: da 0,5% a 50%.

Tempo efficacia: 15 minuti.

EFFICACIA BATTERICIDA E FUNGHICIDA: test effettuati secondo la norma **EN 13697** in “clean condition” e “dirty condition”. Ceppi testati: *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, *Escherichia coli* ATCC 10536, *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541, *Candida albicans* ATCC 10231, *Aspergillus niger* ATCC 16404.

Diluizioni test: da 0,5% a 50%.

Tempo efficacia: 5 minuti per i batteri, 15 minuti per i funghi.

Tutte le prove sono state certificate dall'Università degli Studi de L'Aquila.

FORMATI DISPONIBILI:

Tanica 25 L - cod. ITP14399

PRECAUZIONI:

Consultare la scheda di sicurezza.