

BRA-NEWSAN

Detergente, deodorante, disinfettante ad azione battericida e fungicida.
PMC n° 19316 del ministero della salute.

Caratteristiche:

BRA-NEWSAN è un nuovo Disinfettante-detergente-deodorante ad ampio spettro d'azione. Il suo principio attivo (BARDAC 22) è un derivato di un particolare ammonio quaternario con caratteristiche insolite ed interessanti. Il Didecil Dimetil Ammonio Cloruro (BARDAC 22), infatti, si distingue dagli altri quaternari d'ammonio per l'interessante formula chimica nella quale le due lunghe catene alchiliche sono legate direttamente all'atomo di azoto. Questo innovativo principio attivo è caratterizzato da un'elevata rapidità d'azione con una maggior efficacia contro lo Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis e specialmente contro la Pseudomonas Aeruginosa e Meningococco. Mantiene una massima sicurezza d'impiego in tutte le condizioni d'uso: tolleranza alle acque dure, un sostanziale grado di attività battericida in presenza di notevoli quantità di sostanze organiche, coefficienti fenolici molto elevati, una superiore attività Antifungina ed una potente azione tensioattiva.

BRA-NEWSAN non intacca i materiali.

Biodegradabilità: È biodegradabile secondo le esigenze delle norme vigenti.

Composizione: Didecildimetilammonio cloruro, tensioattivi non ionici, coformulanti, conservanti, profumo.

Valore del pH nel concentrato: 8 ca.

Campo di applicazione:

IL BRA-NEWSAN, nella sua formulazione equilibrata e sinergica, permette un'ottima attività biocida su un largo spettro di microrganismi che, unita ad un'ottima detersione, è indicato per la disinfezione ambientale in generale, zone di stoccaggio rifiuti in cucine e laboratori alimentari, negli ambienti comunitari (scuole, asili, palestre, saune, ospedali, case di cura, ricoveri per anziani, ecc), ambienti industriali, agricoli e nel settore veterinario.

Modalità d'uso:

DETER-DISINFEZIONE	
Per una normale sanificazione e detergenza delle superfici lavabili	50-100 ml in 10 litri d'acqua (0,5-1%)
Per deter-sanificazione importante	150-300 ml in 10 litri d'acqua (1,5-3%)
Per una deter-disinfezione energica e rapida (*)	500-700 ml in 10 litri d'acqua (5-7%)
Per eliminare le macchie di sporco particolarmente difficili	Usare puro



(*) BRA-NEWSAN deve rimanere a contatto con le superfici trattate per almeno 15' al fine di ottenere un'efficace azione disinfettante.

Oggetto: efficacia prodotto BRA-NEWSAN

Il BRA-NEWSAN, Registrazione del MINISTERO della SALUTE n.19316 del 06/08/2007, è stato valutato nella sua efficacia disinfettante secondo quanto previsto dalla normativa EUROPEA UNI EN 13697:

BATTERICIDA nei confronti:

- Staphylococcus Aureus > ceppo ATCC 6538
- Eterococcus Hirae > ceppo ATCC 10541
- Escherichia Coli > ceppo ATCC 10536
- Pseudomonas Aeruginosa > ceppo ATCC 15442

FUNGICIDA nei confronti:

- Candida Albicans > ceppo ATCC 10231
- Aspergillus Niger > ceppo ATCC 16404

IL BRA-NEWSAN in numerose prove sperimentali, nelle condizioni più diverse, ha dimostrato un'attività biocida superiore a qualsiasi altro Q.A.C. con:

- Ampio spettro di attività su batteri gram-positivi e gram-negativi
- Ampia attività fungicida ed antimuffa
- Ampia attività antivirale (Hepatitis B, HIV ecc.)
- Mantiene la stessa attività biocida in presenza di acque dure, sostanze organiche, sangue ecc.
- Ottima azione sgrassante e bagnante
- Buon profilo tossicologico ecologico e di sicurezza
- principio attivo presente in tutto il mondo con numerosissime formulazioni registrate

IL BRA-NEWSAN garantisce nella sua formulazione ampiamente sperimentata un impiego sicuro ed efficace in tutte le superfici lavabili.

Titolare della registrazione Newpharm S.r.l. S.Giustina in Colle (PD).

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO.

Registrazione n° 19316 del Ministero della Salute.

Confezionamento:

Cartone da 6 flaconi da l. 1 con tappo giustadose

Ref. 0324123

30/11/2019