











KITERSAN

Detergente disinfettante battericida ambientale per uso professionale

Generalità

Disinfettante ad alta concentrazione e ad elevato rendimento (4 volte più attivo) specificamente formulato e testato per l'eliminazione dei batteri dalle superfici.

Basato sul principio attivo sanificante DDAC, ha largo spettro di azione sia sui batteri Gram positivi che Gram negativi.

Non è influenzato dalla durezza dell'acqua e dalla presenza sulle superfici di residui organici o residui di saponi o tensioattivi.

Grazie all'azione sinergica dei suoi componenti ed alla presenza di importanti percentuali di alcooli e tensioattivi, possiede un'ottima azione pulente nei confronti degli sporchi grassi.

Asciuga rapidamente e, impiegato alle concentrazioni consigliate come pulitore igienizzante quotidiano, non lascia aloni.

La presenza di una profumazione potente e ad alta persistenza garantisce un effetto riodorante soprattutto negli ambienti con ristagno di odori.

Sicuro su tutti i materiali, non intacca metalli, parti cromate, stagnate o zincate, alluminio, vernici e smalti.

Campi di applicazione

Trova impiego nelle collettività (strutture di ristoro, luoghi e trasporti pubblici, scuole, asili nido, negozi, palestre e piscine, alberghi, uffici, ospedali, etc.) e nelle industrie della lavorazione e distribuzione di alimenti e bevande per la PULIZIA e la DISINFEZIONE di pavimenti, pareti, toilette e spogliatoi, articoli sanitari, bidoni raccolta rifiuti.

KITERSAN è compatibile con tutte le superfici: sintetiche (PVC, gomma, linoleum), ceramica, pietra (pietre naturali, marmi, graniti, agglomerati, cotto, etc.), superfici smaltate e verniciate, cemento, plastica, acciaio, alluminio, metalli teneri, superfici cromate etc.

Conformità alle Norme Europee:

- EN 1040, febbraio 1997, per l'attività battericida intrinseca, verifica nei confronti di:
 - **Staphylococcus Aureus** ATCC 6538 **Pseudomonas Aeruginosa** ATCC 15442 (alla concentrazione del 2 e 4% dopo 5 minuti di contatto alla temperatura di 20 °C)
- EN 1276, giugno 1997, per l'attività battericida in presenza di sostanze interferenti, verifica nei confronti di:

Pseudomonas Aeruginosa ATCC 1544 Staphylococcus Aureus ATCC 6538, Escherichia Coli ATCC 10536.

Enterococcus Faecium ATCC 10541

(alla concentrazione del 4% dopo 5 minuti di contatto, in presenza di una soluzione albumina bovina alla concentrazione finale dello 0,3% come sostanza interferente)

 CEN/TC 216 WI 216028, settembre 1998, per la valutazione dell'attività battericida sulle superfici d'impiego, verifica nei confronti di:

Staphylococcus Aureus ATCC 6538, Enterococcus Faecium ATCC 8043, Escherichia Coli ATCC 10536.

Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442

(alla concentrazione del 4% in presenza di una soluzione di albumina bovina come sostanza interferente alla concentrazione finale dello 0,03% in acqua dura, test eseguito su superfici in acciaio).



KITERSAN

Modalità d'impiego

Può essere applicato con spugna, panno, Per la sanificazione giornaliera diluire allo mop e carrello strizzatore.

Per una efficace azione disinfettante battericida diluire al 4% con acqua (400 ml su 10 litri di acqua) e lasciare agire sulla superficie per 5 minuti.

0,5 - 1% con acqua (50 - 100 ml su10 litri d'acqua).

Nel caso di superfici a diretto contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

Caratteristiche tecniche	
COMPOSIZIONE	didecildimetil ammonio cloruro, tensioattivi non ionici, solventi idrosolubili, sequestranti, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente rosa
PR0FUM0	essenza fiorita
PESO SPECIFICO	0,99
ATTIVO	18 %
pH tal quale	9 ± 0.5
pH in soluzione d'uso	$7,5 \pm 0,5$
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004
VALIDITÁ	36 mesi

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi lesioni oculari. Proteggere gli occhi. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Consultare un medico.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Non miscelare con altri prodotti.

Dispositivi di protezione



Guanti in gomma o PVC

OFFICINA DI PRODUZIONE

(Autorizzazione Decreto Ministero della Sanità nº 9/2001 del 19/03/2001):

KITER S.r.l. - Via Assiano 7/B - 20019 Settimo Milanese - MI

È un PMC: leggere attentamente quanto riportato sulla confezione. (REG. N. 18534)



4 canestri da 5 lt. 4 canestri da 3 lt. 12 flaconi da 1 lt.



2/2

