



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 alcoli 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, 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. **Con flacone dosatore da 1 litro:** diluire due dosi in 1 litro di acqua.

Per la sanificazione giornaliera diluire allo 0,5 – 1% con acqua (50 – 100 ml su 10 litri d'acqua). **Con flacone dosatore da 1 litro:** diluire 10 ml (tacca inferiore del dosatore) in 1 litro d'acqua.

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



**2 dosi
in 1 litro
d'acqua**

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	didecildimetil ammonio cloruro, tensioattivi non ionici, solventi idrosolubili, sequestranti, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente rosa
PROFUMO	essenza fiorita
PESO SPECIFICO	0,99
ATTIVO	18 %
pH tal quale	9 ± 0,5
pH in soluzione d'uso	7,5 ± 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
VALIDITÀ	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. **Per la preparazione dei flaconi da 1 lt. sono disponibili le etichette specifiche**

Dispositivi di protezione



*Guanti in gomma
o PVC*

OFFICINA DI PRODUZIONE

(Autorizzazione Decreto Ministero della Sanità n° 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.
6 flaconi giusta dose da 1 lt.

