



# 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

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

