



# BATTER GO

RISANANTE ANTIBATTERICO PER SUPERFICI  
MICROBIOLOGICAMENTE INFETTE

## DESCRIZIONE

E' un preparato liquido a base acquosa pronto all'uso, contenente sostanze attive per il trattamento di superfici microbiologicamente infette (intonaci, soffitti e muri in fibra di cemento, superfici in legno, tegole, ecc.)

## CAMPI DI IMPIEGO

Presenta un ampio spettro di attività contro funghi, batteri e alghe.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	: trasparente
VISCOSITA'	: liquido
COMPOSIZIONE CHIMICA	: alchil-dimetil-benzilammoniocloruro, n-octylisothiazolinone
C.O.V. (componenti organici volatili)	: dir. CEE 2004/42 cat A Ba/g valore limite 30 gr/l; BATTER GO contiene meno di 30 gr/l

## ATTREZZI

Per applicazioni su ampie superfici, si può applicare a pennello o spruzzo. Per piccole superfici, sono disponibili confezioni da 0,5 litri dotate di spruzzino. Lavare gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

## DILUIZIONE

Pronto all'uso

## RESA CON DUE MANI

Circa 6 mq con 1 litro in base al tipo di supporto.

## AVVERTENZE E METODO DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Applicare con temperature dell'ambiente e del supporto comprese tra +5 ° C e + 35 ° C . Applicare il prodotto sulle superfici infette ed attendere almeno 20 minuti prima di effettuare una completa pulizia con un panno umido. Successivamente, applicare nuovamente BATTER GO una o due volte lasciandolo asciugare almeno 8 ore prima di tinteggiare la superficie. Per ottenere un effetto duraturo, non usare altri prodotti per pulire la superficie. Si consiglia, dopo questo trattamento, di tinteggiare con TERMICA o EMMEROL CON ANTIMUFFA. BATTER GO pur essendo in soluzione acquosa molto diluita, deve essere considerato, in funzione delle sue proprietà tipiche, come una sostanza irritante. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare i prodotti secondo le norme vigenti d'igiene e di sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori ed eventuale residuo nell'ambiente. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza .

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con temperature comprese tra +5° C e +30° C.

## CONFEZIONI

Flaconi in plastica: 0,5 – 1 – 2 – 5 – 10 – 25 litri

Flacone in plastica con erogatore 0,5 litri.