



B TITANIA DUST

Pulitore multiuso per tutte le superfici

Prodotto professionale per superfici lisce di qualsiasi natura, è un detergente pronto all'uso in flacone.

È una sospensione in acqua; assicura risultati eccezionali nello spolvero quotidiano; igienizza e rende le superfici antibatteriche grazie alle proprietà dei nanomateriali contenuti.

Impiegato con panno in microfibra garantisce una pulizia a fondo e igienizzante se usato nel tempo.



PRIVATI
IMPRESE / ADDETTI DI
PULIZIA



TRATTAMENTO
PROFESSIONALE
BSYSTEMS SERVICES



- » Sostituisce l'operazione di spolvero
- » Igienizza e rende le superfici antibatteriche
- » Protegge in poche applicazioni
- » Non contiene sostanze tossiche per l'uomo ne dannose per l'ambiente
- » Non lascia residui sulla superficie
- » Non è volatile ne infiammabile
- » L'uso quotidiano rende le superfici protette e facili da pulire

SUPERFICI IDONEE

- » SUPERFICI LISCE di qualsiasi natura
- LEGNO
- VETRO
- FINESTRE
- TAVOLI
- TOP CUCINA

NON UTILIZZARE SU

- » NON ADATTO PER ELIMINARE SPORCO ECCESSIVO E INCROSTAZIONI



ISTRUZIONI D'USO

Si consiglia di fare una prova su aree non troppo in evidenza prima di iniziare il trattamento.
Per ottenere il risultato migliore **B Titania Dust** deve essere applicato sulla superficie asciutta.

- 1** Bagnare il panno in microfibra e strizzarlo finché non escono tutte le gocce
- 2** Agitare bene il flacone prima dell'uso
- 3** Spruzzare 1/2 volte sul panno
- 4** Agire sulla superficie con movimenti rotatori ed una leggera pressione
- 5** Lascia asciugare naturalmente, non serve risciacquo

RIPETERE L'OPERAZIONE FINO AD OTTENERE L'EFFETTO DESIDERATO
sciacquare bene il panno e strizzarlo finché non escono tutte le gocce



USARE CON IL PANNO
IN MICROFIBRA
DAL LATO PIÙ RUVIDO

AMBIENTI CONSIGLIATI

CASA - UFFICI - HOTEL - AMBIENTI PRIVATI -
AMBIENTI PUBBLICI - BAGNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	colore lattiginoso chiaro, trasparente
PROFUMAZIONE	neutro
PESO SPECIFICO	1,03 - 1,05
PUNTO DI EBOLLIZIONE	-
IMBALLAGGIO	flaconi da 750 ml
PH	acido - In diluizione pH ~ 4.0
ORGANISMI VOLATILI	no
BIODEGRADABILITÀ	100%
DILUIZIONE MASSIMA	-
SOLUBILITÀ IN ACQUA	100%
COMPOSIZIONE CHIMICA (reg.684/2004)	inferiore 5% - Non contiene tensioattivi ionici – Contiene nanomateriali fotocatalitici
AVVERTENZE	evitare il contatto con gli occhi. Non ingerire. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua



Le istruzioni riportate su questo documento sono frutto di ricerca applicata e pratico impiego.
Da parte nostra non ci assumiamo alcuna responsabilità e non diamo alcuna garanzia, implicita o esplicita, data l'assoluta impossibilità di controllo nell'utilizzo da parte degli utenti.