

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



FLEUR CALICANTUS

DEODORANTE NEUTRALIZZANTE IGIENIZZANTE

DESCRIZIONE:

Formulato ad alta concentrazione ha la caratteristica di associare al potere deodorante, l'azione neutralizzante dei cattivi odori.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Grazie a particolari oli essenziali purissimi, ed al principio attivo neutralizer, diffonde negli ambienti un gradevole e persistente profumo di pulito, eliminando ogni cattivo odore.

DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:

COME DEODORANTE LIQUIDO : Spruzzare tal quale, nei muri (non macchia), negli angoli nascosti, nei cestini, posacenere, e sulla fonte del cattivo odore.

COME DETERGENTE DEODORANTE PER PAVIMENTI E SUPERFICI VARIE:

Diluire allo 0, 5% all'1% (da 50ml a 100 ml ogni 10 litri d'acqua, in base al grado di sporco, e al tipo di azione deodorante che si vuole ottenere) non necessita il risciacquo.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale.

Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Contiene miscela di tensioattivi e oli essenziali.

APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

FLEUR ha inoltre un effetto detergente ed igienizzante, (combinato con tensioattivo e principio attivo antibatterico) pertanto può essere impiegato in diluizione per il lavaggio quotidiano dei pavimenti (sia con sistema manuale che meccanico) e di tutte le superfici lavabili. (sconsigliato per vetri e specchi) Indispensabile per tutti i casi di cattivi odori, è consigliato per : servizi igienici, spogliatoi, palestre, sale fumatori, ambienti pubblici , ascensori, condomini, uffici, zone di raccolta rifiuti, case di riposo, hotel, ecc.

VALORE DEL PH:

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Nessuna precauzione particolare nel normale utilizzo.

FORMATO E STOCCAGGIO

Confezione: Contiene n. 12 flaconi da 1 lt.

Codice: 423 musc

Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C

Non contiene , alcool isopropilico formaldeide,nichel,cromo,cobalto,neomicina fosforo,etilendiammina NTA,nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.