

DE FLOR

Indicatore di pH →		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale) :	Neutro							X							
pH (Sol. 1%) :	Neutro							X							

CARATTERISTICHE

DE FLOR è un detergente specificatamente studiato per l'uso, anche frequente, in ambienti di comunità laddove è richiesta una azione igienizzate e nel contempo deodorante. Questa soluzione consente di evitare il doppio trattamento del pavimento, prima con un sanitizzante e successivamente con un detergente profumato, risparmiando tempo e quindi denaro ed inoltre evitando di chiudere al passaggio aree a grande frequentazione come receptions, centri commerciali ecc..

L'azione sanitizzante del formulato è resa possibile dalla presenza di benzalconio cloruro, l'azione deodorante è espletata dalla presenza di notevoli quantità di pregiate essenze, mentre l'azione detergente è garantita dalla presenza di specifici tensioattivi non ionici.

Nota informativa di approfondimento:

Il benzalconio cloruro è un sale quaternario della II^a generazione e quindi ha la caratteristica di una migliore resistenza alla disattivazione in acque dure, agisce, grazie alle proprie capacità tensioattive, distruggendo la membrana cellulare e coagulando e inibendo il metabolismo dei batteri.

Non intacca metalli, smalto, vetro, materiale plastico e gomma.

DOSAGGI E MODALITA' D'USO

Per le normali operazioni di pulizia di pavimenti e superfici dure si consiglia di utilizzare una soluzione al 0,5-2% (5-20 grammi per litro d'acqua) e di detergere la superficie con un panno o un mop.

In caso di macchie o di sporco particolarmente tenace, si consiglia di utilizzare poche gocce di prodotto puro, e di distribuirlo uniformemente con l'ausilio di un panno.

Per le operazioni di sanitizzazione in punti specifici si consiglia di aumentare il dosaggio in acqua fino al 5-7% (50-70 grammi per litro).

CAMPO DI IMPIEGO

Ideale per gli ambienti delle comunità: settore della sanità pubblica, ristorazione, centri commerciali, alberghi ecc.

INFORMAZIONI UTILI

Devono essere osservate tutte le attenzioni che devono essere generalmente rispettate per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.