



MIG

Detergente brillantante profumato per pavimenti

LINEA AMBIENTI E SUPERFICI

Generalità

Detergente brillantante ad elevato e persistente effetto profumante all'aroma **Balsamico**.

MIG pulisce rapidamente e a fondo i pavimenti senza creare nell'applicazione schiume che rallentano l'operazione di pulizia e senza lasciare sulle superfici aloni, striature e residui che richiedono risciacquo.

Al contempo MIG rinfresca l'ambiente, lasciando un piacevole aroma balsamico privo di note pungenti, che dura varie ore.

La profumazione di MIG è particolarmente adatta per la manutenzione giornaliera di ambienti a scarsa circolazione d'aria e di locali di lavoro e di soggiorno ad elevata permanenza di persone con finestre prevalentemente chiuse, come è il caso più frequente durante la stagione invernale in uffici, sale di soggiorno e somministrazione pasti, corridoi, stanze di degenza, toilettes, spogliatoi.

Infatti MIG combatte l'odore di chiuso, neutralizza gli odori sgradevoli e rinnova l'aria.

BRILLANTANTE
ELEVATO EFFETTO PROFUMANTE
BASSA SCHIUMA

Campi di applicazione

MIG è specifico per la pulizia rapida senza risciacquo di tutti i tipi di pavimenti sia resilienti che duri, come PVC, linoleum, gomma, pietra, marmo, cemento, resine, anche protetti.

L'uso di MIG è particolarmente indicato in uffici, scuole, case di cura e di riposo, condomini, alberghi, negozi, bar, mense, ristoranti, laboratori medici e dentistici, palestre e centri benessere.

Modalità d'impiego

Lavaggio giornaliero pavimenti con mop o lavasciuga: diluire con acqua all'1-2% (100-200 ml. per 10 litri d'acqua) a seconda del grado di sporco.

Non richiede risciacquo.

In caso di superfici particolarmente impermeabili aumentare il dosaggio al 3%.

Per potenziare l'effetto deodorante e di eliminazione dei cattivi odori usare al 5 -10%.

M I G

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici, sequestranti, solventi idrosolubili, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente verde
PROFUMO	balsamico
PESO SPECIFICO	1
ATTIVO	9,5 %
pH tal quale	10 ± 0,5
pH in soluzione d'uso	8,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Natura del pericolo e consigli di prudenza

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.



Ulteriori informazioni

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

4 canestri da 5 lt.