



GREEN LIMONE VERDE detergente pavimenti

CARATTERISTICHE

Detergente neutro profumato per la pulizia e la manutenzione quotidiana di pavimenti di ogni tipo. Non lascia striature o residui, preserva la brillantezza originale ed assicura un eccellente livello di pulizia. Elimina i cattivi odori, deodora e profuma le superfici trattate. Non necessita di risciacquo.

Lascia nell'ambiente gradevole profumazione al limone.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio dei pavimenti di sale da pranzo, corridoi, scale, magazzini, servizi igienici, uffici, saloni, camere.

Indicato per pavimenti di ogni tipo, linoleum, legno e pavimenti delicati.

Indicato per l'uso in lavasciuga, macchine monospazzola e per il lavaggio con mop.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Impiego manuale con bisecchio: dallo 0,5 al 3% in acqua secondo il tipo e la quantità di sporco da eliminare.

Distribuire uniformemente la soluzione sulla parte da pulire e attendere qualche secondo in maniera che il prodotto possa esplicare la sua azione detergente. Asportare lo sporco rimosso e se necessario sciacquare.

Impiego a macchina: dallo 0,3 al 1,5% in acqua secondo il tipo e la quantità di sporco da eliminare. Preparare la soluzione di prodotto alla concentrazione voluta e riempire il serbatoio della macchina lavapavimenti. Il prodotto è a schiuma controllata.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da (4x5) 20 kg.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): LIQUIDO LIMPIDO

Colore: GIALLO

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): LIMONE

pH: pH: 8,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100° C.

Limite inferiore e superiore di esplosività: NON APPLICABILE

Densità e/o densità relativa: 1,005 Kg/dm³ a 20° C.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 1,51 %

CODICE

D067