





DUE detergente pavimenti conforme CAM

CARATTERISTICHE

Detergente alcalino profumato, a bassa schiuma, per la pulizia di pavimenti di ogni tipo.

Si impiega indifferentemente a macchina o manualmente. Rimuove rapidamente ogni tipo di sporco e non lascia aloni o striature. Non necessita di risciacquo.

Contenuto minimo di sostanze attive superiori al 12%.

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 n.0685L

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio dei pavimenti di cucine, sale da pranzo, corridoi, magazzini, servizi igienici.

Rimuove olio, grasso, smog ed i segni neri lasciati dalla gomma.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Impiego manuale con bisecchio: 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: preparare la soluzione di prodotto alla concentrazione voluta e riempire il serbatoio della macchina lavapavimenti. Il prodotto è a schiuma controllata.

Dosaggio:

per la pulizia di pavimenti mediamente sporchi: da 30 a 50 ml in 10 litri di acqua per la pulizia di pavimenti molto sporchi: da 50 a 100 ml in 10 litri di acqua

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.

BIODEGRADABILITA'

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

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: LIQUIDO LIMPIDO

Colore: PAGLIERINO

Odore / profumo: LEGGERO CARATTERISTICO

pH: 9- 9,5 TAL QUALE Punto di ebollizione: 110° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,020 Kg/dm³ a 20° C. Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 2,61 %

IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da "PLASTICA SECONDA VITA" certificata dal IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

CODICE

EaglH02