

DETERGENTE PER PAVIMENTI IN COTTO

Detergente superconcentrato per la pulizia giornaliera di pavimenti e superfici dure lavabili.



SUPERFICI

Cotto naturale, klinker, cotto vetrificato.

CARATTERISTICHE

Detergente a pH neutro che garantisce una pulizia profonda senza aloni rispettando le superfici. Mantiene negli ambienti una fragranza floreale intensa e persistente. Grazie alla sua formulazione a schiuma frenata non necessita di risciacquo e lo rende idoneo all'utilizzo in macchine lavasciuga. Ha un ridotto contenuto di COV (Direttiva 2010/75/UE) pari allo 0,09 %.

MODALITÀ D'USO

Per una pulizia giornaliera diluire il prodotto in acqua (10 ml in 1 litro di acqua), lavare con spazzolone, mop in microfibra, cotonato o misto. Lasciare asciugare. Per una pulizia più profonda diluire il prodotto in acqua (fino a 30 ml in 1 litro di acqua), lavare e lasciare asciugare. Non necessita risciacquo.

1 tappino dosatore = 10 ml

VANTAGGI

L'elevata concentrazione ne consente l'utilizzo a bassissimi dosaggi. La schiuma frenata facilita il lavaggio rendendo superfluo il risciacquo e velocizzando la pulizia degli ambienti. Il ridotto contenuto di VOC ne rende più sicuro l'utilizzo in ambienti schiusi.

CONSIGLI

Pulizia giornaliera.



PROPRIETÀ CHIMICHE

ASPETTO: Liquido

COLORE: Verde

ODORE: Floreale

SOLUBILITÀ: Solubile in acqua

SCALA PH: 7,00±0,50

RESA INDICATIVA AL LITRO

Cotto Naturale 1000/1200 m²

Klinker e Cotto Vetrificato 1500/1600 m²

CONFEZIONI

Cod. Art.	Contenuto	Pz./Cartone
PO20LXCK10L	1 lt	6
PO20LXCK50L	5 lt	4

per
informazioni

www.bellinzoni.com

MADE IN ITALY



ATTENZIONE:

Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva compatibilità del materiale al prodotto. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.