

IYALY SRL

Piazza della Repubblica 19
20124 Milano (MI)

SCHEDA TECNICA

del 02/04/2023

FOTO PRODOTTO**NOME PRODOTTO**

COTTO CLEANER
DETERGENTE PER PAVIMENTI IN COTTO
IGIENIZZANTE E DISINCROSTANTE

FORMATO ML

750 ML e 25.35 Fl. Oz.

CERTIFICAZIONI**UFI**

3K20-40N8-E006-HR3C

CODICE ARTICOLO

CH013

DESCRIZIONE PRODOTTO

COTTO CLEANER è un detergente professionale igienizzante e disincrostante, che grazie alla sua formula tamponata è in grado di ravvivare, rinnovare, curare, proteggere e pulire a fondo tutte le superfici nuove o trattate in cotto tradizionale o moderno, clinker, ardesia e pietre naturali porose.

La sua formulazione bilanciata elimina annerimenti, macchie di calcare, salnitri, polvere di cemento o imbiancatura, sporco e grasso senza aggredire e intaccare i trattamenti sigillanti e le fughe. Restituisce e ravviva il calore naturale del vero cotto antico riportandolo alla sua originale bellezza. Grazie alla sua formula concentrata e ai principi attivi presenti, pulisce i pavimenti senza lasciare aloni e preservandone la bellezza e il colore. Cura, ravviva e protegge rilasciando un delicato profumo che dura a lungo. Può essere utilizzato all'interno della casa ma anche su terrazzi e balconi.

MODO D'USO

Per superfici nuove o molto sporche: diluire 1 a 3 o 1 a 5 parti di detergente con acqua. Spargere sul pavimento, lasciare agire per qualche minuto e quindi spazzolare e risciacquare abbondantemente.

Per la pulizia ordinaria: diluire 50-100 ml di prodotto in un secchio d'acqua tiepida, pulire il pavimento con uno straccio e risciacquare.

ATTENZIONE

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Indossare guanti/indumenti protettivi; Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].



COMPOSIZIONE

Contiene (Reg.CE 648/2004): >30% Orthophosphates, <5% Tensioattivi cationici, Tensioattivi non ionici.

ALTRE INFORMAZIONI

Consigliato in tutte le attività soggette al Sistema di Autocontrollo H.A.C.C.P.