

EUROSICURA GRUPPO SRL

Via Umbria 27 (zona Autoporto Pescarito)
10099 San Mauro Torinese (TO) – ITALIA
Tel. +39.011.8968440 – Cell. +39.346.1431764
Fax +39.011.2231471
www.eurosicuragruppo.com – info@eurosicuragruppo.com



MADE IN ITALY

VERDEPiu®

Rev. 01/Agosto 2018

Scheda Tecnica

DETERGENTE LUCIDANTE PAVIMENTI COTTO & MATTONI PARAMANO

Cod. Art. VPN113

Descrizione

Detergente specifico a pH neutro, a base di estratti e derivati vegetali, per la pulizia quotidiana di pavimenti in cotto e mattoni paramano. Pulisce, sgrassa, lucida e igienizza le superfici trattate, senza lasciare aloni o striature. Non intacca gli strati di cera e non necessita di risciacquo. Il prodotto non ha simboli di pericolosità.

Caratteristiche Tecniche

Aspetto: Liquido
pH: 6,0 ± 1,0
Odore: Caratteristico floreale
Idrosolubilità: Completa

Contiene (Reg. CE 648/2004)

Estratti vegetali, derivati vegetali, tensioattivi non ionici <1%, profumo senza allergeni. Senza fosfonati, senza fosfati, senza acidi e senza solventi VOC (composti organici volatili) definiti dalle direttive Europee 1999/13/CE e 2004/42/CE. Biodegradabile.

Etichettatura

La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Consigli di prudenza (Reg. CE 1272/2008 CLP)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Prodotto da non ingerire.

Istruzioni per l'uso

Versare 5-10 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua. Lavare la superficie con straccio o mop ben strizzati. Non serve risciacquare. Per rimuovere sporco ostinato, versare qualche goccia di prodotto puro direttamente sulle macchie, poi procedere con il lavaggio. Nelle macchine lavasciuga, diluire allo 0,5-1%.

Allegare al piano aziendale scheda tecnica e scheda informativa di sicurezza per l'impiego nelle attività professionali soggette all'applicazione del D.Lgs. 193/07 (H.A.C.C.P.) e D. Lgs. 81/08 e s.m.