

VIRCOL

dal 1973

S.p.A.

Detergenti - Attrezzature per Pulizie - Monouso - Presidi sanitari

SCHEMA TECNICA

Rev. 0 del 20/03/2023

Codice UFI:9AS9-404C-F00U-QA9X

Pagina

1/1

Denominazione Commerciale :

TRILLO MELA



Immagine puramente indicativa e non vincolante ai fini commerciali

Descrizione Prodotto

E' un detergente profumato a schiuma frenata per la pulizia di pavimenti in ceramica, marmo, mattonelle, grès, cotto, gomma, plastica, linoleum, legno verniciato e superfici dure in genere. E' una formulazione bilanciata di specifici tensioattivi opportunamente attivati con sequestranti e profumi, in grado di garantire così un'ottima detergenza.

Proprietà

TRILLO MELA soddisfa tutte le esigenze di pulizia su tutte le superfici dure in genere. La sua particolare formula permette di detergere sciogliendo i grassi lasciando inalterate le superfici conferendo un gradevole e caratteristico profumo fruttato.

Notizie utili per il consumatore

Il prodotto va conservato ben chiuso
Il prodotto può inquinare i mari, i laghi ed i fiumi; non eccedere nell'uso. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso. TRILLO MELA è un detergente molto efficace per le pavimentazioni e per le pulizie generali su tutte le superfici dure, rimuove facilmente anche lo sporco grasso e lascia una gradevole nota deodorante fruttata. Può essere utilizzato per il lavaggio manuale ed anche per i trattamenti con macchina lavasciuga.

Dosaggi e modalità d'uso

Diluire il prodotto all'1-2% in acqua, meglio se tiepida. Con la soluzione ottenuta pulire le superfici usando, a seconda dei casi, uno straccio, una spugna oppure appositi spazzoloni per pavimenti. Non serve risciacquare.

Confezionamento

Codice articolo: PFL055

Materiale: tanica in PE

Capacità: 5 lt

Pezzi per cartone: 1 x 4pz

VIRCOL S.p.A.

Via Oneda, 21 - 21018 Sesto Calende (VA)

www.vircol.it - info@vircol.it - Tel. 0331 924378 (4 linee R.A.) - Fax 0331 1570075

Codice Fiscale / Partita iva : 00314470121 - Capitale Sociale Euro 400.000,00 i.v. - R.E.A. 124702