

descrizione

TERGISTONE è un detergente all'acqua, non tossico, non infiammabile, adatto alla pulizia di pavimenti di ogni tipo: pietra naturale, marmo, granito, cotto, in tutti i tipi di rifinitura: dai lucidi ai grezzi, dai sabbiati ai bocciardati, ai levigati, ed altro.

La sua composizione a base di tensioattivi nonionici ed anfoteri, sali inorganici ed appositi solventi lo rende il prodotto ideale per la pulizia di pavimenti soprattutto prima di un trattamento di protezione infatti TERGISTONE deterge a fondo lasciando la superficie perfettamente pulita, agisce anche nelle porosità e nelle fughe del pavimento, non corrode, non intacca supporti verniciati, in legno, in alluminio.

Alle diluizioni opportune TERGISTONE può essere impiegato anche per pulizie su pavimenti, soprattutto esterni, già trattati con antimacchia sui quali siano stati applicati prodotti di manutenzione ( ad esempio STONEMIX o COTTOMIX ), prima di una loro nuova applicazione.

Il nostro prodotto pur avendo delle caratteristiche che lo rendono assimilabile ad un prodotto professionale è facilmente utilizzabile anche da personale non specializzato purché si osservino le regole base di manipolazione per l'uso di prodotti ad alta concentrazione.

modo d'uso

A seconda della tipologia dell'intervento di pulizia che si dovrà attuare, si potrà scegliere la diluizione più adatta facendo riferimento alle indicazioni sotto riportate, e quindi seguire indicativamente il modo d'uso di seguito descritto:

- preparare una soluzione del prodotto con acqua alle diluizioni più opportune.
- stendere con un panno o a spruzzo la soluzione sulla superficie da pulire.
- lasciar agire qualche minuto e strofinare con un panno, uno strofinaccio, raccogliere con un'aspiraliquidi e sciacquare.

Nel caso ci si trovi di fronte a pavimenti particolarmente sporchi o in presenze di morchie, grassi o vernici, dopo aver steso TERGISTONE ed aver atteso qualche minuto, si può facilitare la rimozione dello sporco sfregando la superficie manualmente con una spazzola o meccanicamente per mezzo di una monospazzola, risciacquando poi con un panno, un getto d'acqua o, meglio, con un'aspiraliquidi.

diluizioni

Le diluizioni d'uso per ottenere un'azione detergente energica sono di una parte di TERGISTONE con 5 parti di acqua; per un'azione detergente normale, invece, diluire una parte di TERGISTONE con 10 parti di acqua; infine per un'azione detergente leggera diluire una parte di TERGISTONE con 15 parti di acqua.

confezioni

Le confezioni in vendita sono di cartoni con 12 bottiglie da 1 litro e cartoni con 6 fustini da 5 litri, canestri da 10 litri.

Sono disponibili anche fusti da 60 litri.

avvertenze

*Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.*

*Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.*