

TASKI profi

Sgrassante neutro

Descrizione

Detergente neutro a media schiumosità per la rimozione di oli minerali o sintetici, grassi e sporco da tutti i pavimenti duri, resistenti all'acqua. Adatto anche per pulire la fuliggine e l'inquinamento creato dal traffico

Caratteristiche principali

- Detergente a pH neutro
- Elevato potere emulsionante
- Media schiuma

Benefici

- Sicuro per l'utilizzo su tutte le superfici dure resistenti all'acqua
- Rimuove velocemente ed efficacemente oli minerali o sintetici e grasso, striature di pneumatici come anche lo sporco solubile in acqua
- Ideale per il lavaggio a mop

Modalità d'uso

Dosaggio:

Dosaggio minimo:

100ml per 10l d'acqua (1% / 1:100).
Aumentare la concentrazione fino al
5% (500 ml per 10 lt d'acqua) e
lasciare agire per sporchi pesanti.

Applicazione:

Manuale:

Dosare il prodotto in un secchio riempito d'acqua e applicare la soluzione. Lasciare agire, strofinare e rimuovere la soluzione sporca. In caso di sporco pesante aumentare la diluizione e lasciar agire per il tempo necessario.

Caratteristiche tecniche

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| • Stato fisico: | liquido bianco opaco |
| • Peso specifico [20°C]: | 1,02 |
| • pH (tal quale): | 6,5 – 7,0 |

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

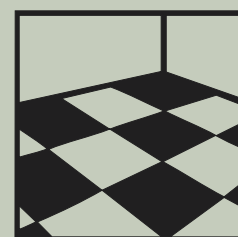
Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
Per esclusivo uso professionale.

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.



TASKI profi

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in accordo con i requisiti richiesti dalle direttive Europee 73/404/CE e 73/405/CE e successive modifiche.

Diversey S.p.A. (I)
Via Milano, 150
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. 02 2580.1
Fax 02 2566960
www.diversey.com

P90537ITIT-01

© Copyright 2010 Diversey