

Rivas

Detergente attivo privo di tensioattivi

- ▲ Privo di acidi, enzimi, fosfati e tensioattivi
- ▲ Elevata forza detergente
- ▲ Rapida asciugatura
- ▲ Le superfici pulite possono essere subito utilizzate
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP



Campo d'applicazione

Applicabile su superfici ed oggetti resistenti all'acqua. Utilizzabile anche su rivestimenti tessili. Adatto in particolare per pavimenti in pietra microporosi o impregnati.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

Sporco normale

Pulizia corrente (metodo bagnato):

10–80 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,8 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia manuale):

10–40 ml in 4 L d'acqua fredda. Consumo: 0,8 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia bagnata a macchina):

10–160 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 1,0 ml/m².

Metodo con pad tessile:

10–160 ml in 10 L d'acqua fredda. Consumo: 1,0 ml/m².

Estrazione spray:

10–160 ml in 10 L d'acqua fredda. Consumo: 1,0 ml/m².

Sporco ostinato

Rimozione delle macchie:

Diluire 1:1 in acqua fredda. Consumo: 10,0 ml/m².



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Sali inorganici, conservanti (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7,5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j252401	Cartone da 6 flaconi PCR da 1 L	84
j252410	Tanica da 10 L	60
j252472	Fusto da 200 L	2