

Diversey™

TASKI® Jontec Futur

Decerante alcalino energetico per pavimenti

Descrizione

Decerante alcalino per la rimozione di film protettivi da pavimenti duri resistenti agli alcali.

Caratteristiche principali

- Altamente alcalino, agisce rapidamente
- Elevato potere emulsionante
- Fragranza neutra

Benefici

- Rimuove velocemente ed a fondo qualsiasi tipo di film protettivo da pavimenti sia duri che resilienti resistenti agli alcali
- Scioglie efficacemente gli accumuli e i residui di sporco pesante
- Facile applicazione

Modalità d'uso

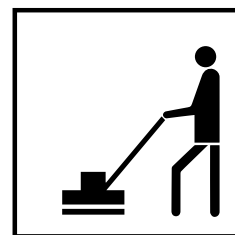
1. Dosare il prodotto nel serbatoio/secchio pieno d'acqua
2. Applicare la soluzione
3. Lasciare agire per 5 minuti (non lasciare asciugare la soluzione).
4. Strofinare il pavimento
5. Aspirare la soluzione sporca e risciacquare abbondantemente con acqua pulita.
6. Lasciare asciugare completamente il pavimento prima di applicare la protezione

Dosaggi consigliati:

TASKI Jontec Futur deve essere diluito

Dosaggio nel secchio: 8% (0.8L in 10L di acqua), massimo 20%

Il corretto dosaggio e la temperatura dell'acqua riducono i costi e minimizzano l'impatto ambientale.



© A.I.S.E.

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



TASKI® Jontec Futur

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (tal quale): > 13.2

pH (in uso): > 12

Peso specifico: 1.07 g/cm³

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Non utilizzare su pavimenti sensibili agli alcali, ad es. linoleum, sughero e legno grezzo. Non utilizzare su pavimentazioni sensibili ai solventi, ad es. asfalto. Rimuovere immediatamente eventuali schizzi di soluzione da superfici sensibili agli alcali (ad esempio battiscopa in legno, superfici verniciate / verniciate) con un panno umido. Testare la compatibilità dei materiali prima dell'uso.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in conformità ai requisiti delle direttive CE 73/404 / CEE e 73/405 / CEE e loro successive modifiche.