

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 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

### Avvertenze:

Non utilizzare su pavimenti sensibili agli alcali es. linoleum, sughero, legno.

Non utilizzare su pavimenti sensibili ai solventi es. asfalto. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici in legno o verniciate con un panno bagnato.



© 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/cm<sup>3</sup>

*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.