

**TASKI®**

## TASKI® Jontec Forward SD

### Detergente alcalino a bassa schiuma per pavimenti - concentrato

#### Descrizione del prodotto

TASKI Jontec Forward SmartDose™ è un detergente energico per pavimenti concentrato. La sua formula a bassa schiuma rimuove lo sporco pesante e il grasso su tutti i pavimenti resistenti all'acqua e non protetti. Può essere utilizzato con tutti i metodi di pulizia e in tutti i tipi di pavimenti resistenti all'acqua. Adatto per la deceratura parziale dei pavimenti protetti.

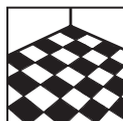
Grazie al suo speciale formato, SmartDose consente un dosaggio semplice sicuro e accurato dei prodotti. SmartDose è la soluzione ideale quando si pone attenzione alle prestazioni dei prodotti, alla sicurezza degli operatori e alla responsabilità ambientale. SmartDose utilizza bassi dosaggi, limitando il consumo di prodotti chimici e la loro immissione nell'ambiente, ed è confezionato con materiali riciclabili.

#### Caratteristiche Principali

- Combinazione ultra concentrata di tensioattivi e sostanze alcaline
- Buon potere emulsionante
- A bassa schiuma, agisce velocemente
- Formulato per preparare i pavimenti ad essere protetti
- Il sistema SmartDose consente il dosaggio semplice, sicuro e accurato dei prodotti concentrati

#### Benefici

- Eccellente grado di pulizia su tutti i tipi di pavimenti duri resistenti all'acqua
- Ad alto potere distaccante e sospensivante, pulisce efficacemente ogni tipo di sporco e grasso
- Ideale per l'utilizzo in macchine lavasciuga
- Eccellenti performance nella deceratura parziale dei pavimenti protetti; migliora l'adesione di ulteriori strati di emulsione
- Dosaggio semplice, sicuro e accurato dei prodotti concentrati grazie al sistema SmartDose



# TASKI® Jontec Forward SD

## Modalità d'uso

Un appropriato dosaggio riduce i costi e minimizza l'impatto ambientale. Il sistema SmartDose può essere utilizzato per controllare il dosaggio sia nei flaconi, sia nei secchi.

| Dosaggio                 | Soluzione ottenuta |
|--------------------------|--------------------|
| Secchi da 10L 0,2%       | 70 secchi da 10L   |
| Lavasciuga da 20L 0,2%   | 35 serbatoi da 20L |
| Lavasciuga da 20L 0,4%   | 70 serbatoi da 20L |
| Monospazzola da 10L 0,4% | 35 serbatoi da 35L |

## Applicazione

**Metodo manuale con secchio e mop:** riempire un secchio con 10L di acqua. Ruotare la testa dosatrice gialla sulla posizione secchio; tirare verso l'alto la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto. Usare una dose per 10L di acqua.

Applicare la soluzione, lasciare agire se necessario (non lasciar asciugare) e rimuovere la soluzione sporca.

**Metodo con lavasciuga:** riempire il serbatoio della lavasciuga con acqua. Ruotare la testa dosatrice gialla sulla posizione lavasciuga; tirare verso l'alto la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto.

Usare una dose per 20L di acqua nel serbatoio. Applicare la soluzione, lasciare agire se necessario (non lasciar asciugare), strofinare e rimuovere la soluzione sporca.

**Deceratura parziale con lavasciuga/monospazzola:** riempire il serbatoio della lavasciuga con acqua. Ruotare la testa dosatrice gialla sulla posizione lavasciuga; tirare verso l'alto la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto.

Usare 2 dosi per 20L di acqua nel serbatoio della lavasciuga o per 10L di acqua nel serbatoio della monospazzola.

Applicare la soluzione, lasciare agire se necessario (non lasciar asciugare), strofinare e rimuovere la soluzione sporca.

**Avvertenze:** non utilizzare su pavimenti sensibili agli alcali o all'acqua. Testare la compatibilità dei materiali in una piccola parte nascosta prima dell'utilizzo. Eliminare immediatamente eventuali schizzi da pavimenti sensibili agli alcali (es. battiscopa di legno, superfici laccate o verniciate) con uno panno umido. Non utilizzare su legno non sigillato.

## Dati tecnici

|                       |                          |    |             |
|-----------------------|--------------------------|----|-------------|
| Aspetto fisico        | liquido limpido incolore | pH | 11,0 – 11,5 |
| Peso specifico (20°C) | 1,03                     |    |             |

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

| Prodotto           | Confezione | Codice Articolo |
|--------------------|------------|-----------------|
| Jontec 300 Pur-Eco | 1 x 1,4 L  | 7520206         |

## Precauzioni per l'uso

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza. Solo per utilizzatori professionali.

## Precauzioni per lo stoccaggio

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

## Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/EEC e 73/405/EEC e successive modifiche.