



# TASKI® Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

## Detergente neutro a bassa schiuma per pavimenti in SmartDose. Conforme ai requisiti CAM 2021 in ambito civile e sanitario.

### Descrizione

Detergente neutro a bassa schiuma adatto per tutti i pavimenti protetti e non protetti resistenti all'acqua. Adatto anche all'utilizzo in lavasciuga. Il prodotto può essere utilizzato con tutti i metodi di pulizia e su tutte le tipologie di superfici resistenti all'acqua. Ideale per l'uso in lavasciuga per i pavimenti cerati.

### Caratteristiche principali

- pH neutro
- Non lascia residui e non stratifica
- A bassa schiuma
- Pulisce efficacemente con dosaggi molto bassi
- Fresca fragranza
- Rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU Ecolabel

### Benefici

- Sicuro da usare su tutti i pavimenti duri resistenti all'acqua
- Pulisce e sgrassa i pavimenti efficacemente
- Indicato per l'uso in lavasciuga, macchine monospazzola e per il lavaggio con mop, così come alla preimpregnazione
- Buone proprietà sgrassanti a dosaggi minimi, che si concretizza in un risparmio dei costi e un minore impatto ambientale
- Controllo dei dosaggi e dei costi grazie al sistema SmartDose di Diversey

### Modalità d'uso

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD è disponibile con il sistema SmartDose per controllare il dosaggio nei flaconi e nei secchi.

### Dosaggi consigliati

**Per Secchio:** 0,2% (1 dose : 70 secchi da 10L)

1. Riempire un secchio con d'acqua.
2. Ruotare la testa dosatrice gialla sulla posizione secchio: tirare verso l'alto e spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto.

**Per Macchina:** 0,2% (1 dose: 35 serbatoi da 20L)

Il corretto dosaggio riduce i costi e minimizza l'impatto ambientale.

### Applicazione

#### Lavaggio con mop:

Diluire il prodotto in un secchio riempito con acqua, applicare la soluzione, lasciar agire se necessario e rimuovere la soluzione sporca.

Per risultati migliori, usare in combinazione con un panno in microfibra.

#### Spray cleaning

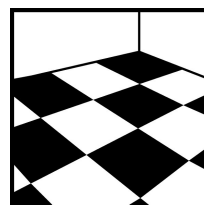
Dosare il prodotto nel flacone spruzzatore serigrafato riempito d'acqua, applicare in una area circoscritta e lavorare con un disco rosso e una monospazzola.

#### Con Macchina lavasciuga

Diluire il prodotto in un serbatoio riempito con acqua di una macchina lavasciuga, applicare la soluzione, lavare e rimuovere la soluzione sporca. Per sporco pesante utilizzare il metodo indiretto e consentire un adeguato tempo di contatto.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E



# TASKI® Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Limpido Verde Liquido
Odore:	Lievemente profumato
pH (tal quale):	~ 8
pH (in uso):	~ 8
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.01

*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; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

## Compatibilità prodotto

Non utilizzare su pavimenti sensibili all'acqua come legno non sigillato e sughero.

## Informazioni ambientali

TASKI Jontec 300 Pur-Eco rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU Ecolabel, con numero di registrazione **DK/020/006**

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive EC 648/2004 e successive modifiche.

[Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario:](#)

- Etichettatura ambientale Ecolabel EU
- Prodotto concentrato e dosato tramite apparecchiatura/sistema di diluizione automatico che evitano che la diluizione sia condotta arbitrariamente dagli addetti.

## Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Formato
7517833	TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD 1.4L W73	SmartDose®

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 08/07/2021 it-IT (P84333)