

## TASKI Tapi Shampoo

Shampoo per moquette e tessuti

### Descrizione

Shampoo concentrato per il lavaggio a fondo delle moquette e dei tessuti. Incorpora la speciale tecnologia O.N.T. (Odour Neutralizing Technology) che è in grado di neutralizzare i cattivi odori che si annidano tra le fibre di moquette.

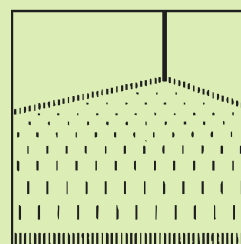
### Caratteristiche principali

- Speciale combinazione di tensioattivi schiumogeni altamente efficace
- I residui sono facilmente asportabili con un'aspiraliquidi
- pH neutro, approvato dall'Istituto Woolsafe
- Ideale con tutti i metodi shampoo per le moquette
- Incorpora la tecnologia ONT (Odour Neutralizing technology)
- Riduce i rischi di allergie

### Benefici

- Eccellenti capacità detergenti
- Riduce il ridepositarsi dello sporco sulla moquette
- Sicuro su tutti i tipi di moquette, inclusa la lana
- Può essere usato efficacemente sia con la macchina shamponatrice che con la monospazzola, per le aree ad elevato traffico e per un lavaggio a fondo delle fibre
- Neutralizza le molecole di cattivo odore e libera nell'ambiente una fresca e duratura fragranza
- Testato da laboratori indipendenti per la riduzione degli allergeni

# C2c



# TASKI Tapi Shampoo

## Modalità d'uso

**Dosaggio Minimo:** 300ml per 10l di soluzione (3% / 1:33).  
Aumentare fino al 10% per sporco pesante

**Metodo Carpet Pad:** Usare ad una concentrazione del 2%

## Applicazione:

Passare l'aspirapolvere sulla moquette e rimuovere le macchie.

Passare l'aspirapolvere sulla moquette e rimuovere le macchie.

Metodo schiuma secca: Dosare il prodotto in un serbatoio pieno d'acqua, utilizzando una macchina monospazzola con un generatore di schiuma e una spazzola per shampoo a schiuma secca. Regolare il generatore di schiuma per produrre la quantità di schiuma richiesta e shamponare la moquette. Sollevare il pelo della moquette con una spazzola quando ancora è umida per accelerare l'asciugatura. Lasciar asciugare la moquette trattata, procedendo poi a rimuovere i residui di shampoo cristallizzati. Shamponare i tessuti a mano con una spazzola manuale, lasciar asciugare ed aspirare a fondo.

Metodo Carpet pad: Utilizzare una macchina monospazzola e un disco per moquette, vaporizzare il prodotto uniformemente sulla moquette e sul disco appropriato. Pulire sistematicamente l'area. Cambiare o sostituire il disco se sporco.

Shamponatura ad umido: Usare una macchina monospazzola, un serbatoio e una spazzola per la sciamponatura, versare il prodotto direttamente sul pavimento e shamponare immediatamente. Sollevare il pelo della moquette con una spazzola quando ancora è umida per accelerare l'asciugatura. Lasciar asciugare la moquette trattata, procedendo poi a rimuovere i residui di shampoo cristallizzati. Shamponare i tessuti a mano con una spazzola manuale, lasciar asciugare ed aspirare a fondo.

## Avvertenze

Verificare sempre la resistenza del colore e la compatibilità dei materiali con una prova in un punto poco visibile. Proteggere i piedini dei mobili con un foglio d'alluminio o di plastica per evitare eventuali danni o la formazione della ruggine sulle finiture/vernice.

## Caratteristiche tecniche

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| • Stato fisico:                | Liquido giallo |
| • Peso specifico (20°C):       | 1.00           |
| • pH tal quale:                | 5.8 – 6.3      |
| • pH in uso (soluzione al 3%): | 8.0 +/- 0.5    |

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

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

### Precauzioni per l'uso:

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

Per esclusivo uso professionale.

### Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

## Approvazioni

Approvato dal Woolsafe Institute.

Riduzione dei rischi di allergia causati dai tappeti sporchi - approvato da BMA Laboratory for Biological Medical Analysis, Bochum, Germany.

## 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.

### Diversey S.r.l. (I)

Via Milano, 150  
20093 Cologno Monzese (MI)  
Tel. 02 2580.1  
Fax 02 2566960  
www.diversey.com