

## TASKI® R50

Detergente neutro per pavimenti a bassa schiuma

### Descrizione

Detergente a bassa schiuma per pavimenti resistenti all'acqua. Ideale per l'utilizzo su pavimenti protetti con cere metallizzate con macchine lavasciuga.

### Caratteristiche principali

- Prodotto a pH-neutro
- Miscela di differenti tipi di tensioattivi
- Tecnologia O.N.T.
- Non lascia residuo
- Bassa schiuma, molto efficace
- Versatile

### Benefici

- Adatto per tutti i tipi di pavimenti
- Specialmente quelli trattati con cere metallizzate
- Eccellenti costi in uso grazie alla sua elevata efficacia a bassi dosaggi
- Si asciuga velocemente senza lasciare striature
- Distrugge le molecole del cattivo odore, lasciando nell'aria una fresca e piacevole nota di profumo (tecnologia O.N.T.)
- Indicato per l'uso in lavasciuga, macchine monospazzola e per il lavaggio con mop

### Modalità d'uso

#### Dosaggio:

Dosaggio minimo: 40ml per 10 l d'acqua (0,4%)  
Aumentare il dosaggio fino al 5%

#### Applicazione:

##### Manuale:

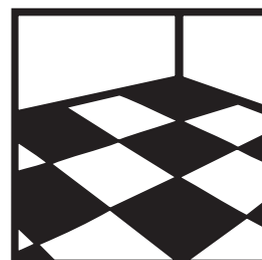
Lavaggio con mop: dosare il prodotto nel secchio riempito con acqua, applicare la soluzione, lasciare agire se necessario, e rimuovere la soluzione sporca. Per risultati migliori, utilizzare in combinazione con il panno in microfibra.

##### Macchina:

Dosare il prodotto nel serbatoio riempito con acqua della monospazzola o della lavasciuga, applicare la soluzione, sfregare e rimuovere la soluzione sporca.

##### Avvertenze:

Non utilizzare a concentrazioni superiori all'1% su pavimenti protetti da cere.  
Non utilizzare su pavimenti sensibili all'acqua come legno non sigillato o sughero.



# TASKI<sup>®</sup> R50

Detergente neutro per pavimenti a bassa schiuma

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: liquido limpido verde  
pH tal quale: pH ≈ 9

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione 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.

## Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in accordo con le Direttive Europee 73/404/CEE e 73/405/CEE e successive modifiche.