



# TASKI® Jontec Radical plus

## Decerante alcalino concentrato per pavimenti

### Descrizione

Decerante alcalino concentrato per la rimozione di film protettivi da pavimenti duri resistenti agli alcali.

### Caratteristiche importanti

- Decerante ad elevata alcalinità
- Ad alta efficacia
- Basso tenore di schiuma

### Benefici

- Rimuove velocemente ed a fondo qualsiasi tipo di film protettivo da pavimenti duri resistenti agli alcali
- Specifico per l'utilizzo su PVC, pavimenti in vinile, pietra naturale, ecc.

### Modalità d'uso

#### Dosaggio

*A profundo:*

Minimum dosaggio: 1 l per 10 l di soluzione detergente (10%)  
Aumentare la concentrazione fino al 20%

*Decapante:*

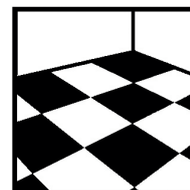
Minimum dosaggio: 1 l per 10 l di soluzione detergente (10%)  
Aumentare la concentrazione fino al 20%

### Applicazione

Dosare il prodotto nel serbatoio/secchio pieno d'acqua, applicare la soluzione e lasciare agire per 15 minuti (non lasciare asciugare la soluzione). Poi strofinare il pavimento, aspirare la soluzione sporca e risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Lasciare asciugare completamente il pavimento prima di applicare la protezione.

### Avvertenze

Non utilizzare su pavimenti sensibili agli alcali es. linoleum, sughero, legno. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici in legno o verniciate con un panno bagnato.





# TASKI® Jontec Radical plus

## Decerante alcalino concentrato per pavimenti

### Dati tecnici

Stato fisico:	liquido, limpido, incolore
Peso specifico [20°C]:	1.040
pH tal quale:	13.0 - 13.8
pH soluzione:	12.6 +/-0.5 at 10% dilution

*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.

Prodotto caustico. Osservare assolutamente i provvedimenti di precauzione.

#### 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 i direttive 648/2004/EG.