

# VELUREX Polish WT

**Cera ravvivante in acqua adatta al mantenimento di pavimenti in legno verniciati**



\* Pack 1L

## Descrizione

VELUREX Polish WT è un'emulsione acquosa di cere industriali ad elevato punto di fusione per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su pavimenti in gomma, vinilici, linoleum, marmo, resina, etc. (non è idonea per legno non verniciato e per materiali edili assorbenti). Il prodotto conferisce al pavimento buone caratteristiche di antistaticità. Nutre, rigenera e profuma piacevolmente l'ambiente.

## Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio
Diluizione	acqua
Resa	1 L / 70 m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	1 L - 5 L - 10 L - 25 L
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Confezioni da 1L: versare 3 tappi misurino per ogni litro d'acqua. Applicare con panno morbido in modo uniforme e attendere che sia asciutto (20-30 min.). Lucidare con panno morbido o attrezzature apposite.

Uso consigliato 1 o 2 volte al mese.

## Avvertenze

*Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.*

## Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_VELUREX\\_Polish\\_WT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_VELUREX_Polish_WT.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.