

# VELUREX Polish WT

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



## 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 (*)
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.

## Avvertenze

*Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi.*

## Elementi dell'etichetta

- Provoca grave irritazione oculare.
- Contiene ROSIN. Può provocare una reazione allergica.
- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Tagliare le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



## 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)