

# VINAVIL MV 15 S

## SCHEDA TECNICA

Rev 1 - 27/10/2023

VINAVIL MV 15 S è una dispersione acquosa di un omopolimero acetovinilico al 52% di solidi, a media viscosità e a plastificazione esterna.

	Unità	Valore	Metodo
<b>SPECIFICHE DI VENDITA</b>			
Contenuto in solidi	%	52±1	MVPF 01 bis
Viscosità Brookfield RVT 20, rpm, girante 5, 23°C	mPa·s	12500±3500	UNI EN ISO 2555
pH		5.0±0.5	ISO 976
<b>VALORI TIPICI</b>			
Temperatura minima di filmazione	°C	2	UNI 8490-14
Diametro prevalente delle particelle	µm	1÷5	MVANS 20
Sistema disperdente		Alcool polivinilico	MVANS 10
Stabilità meccanica		Ottima	MVAT 013
Densità a 23°C	Kg/dm³	1.1	MVPF 18

### CAMPO DI IMPIEGO

- Adesivi per legno
- Adesivi per cartotecnica

### TIPO DI CONFEZIONE

VINAVIL MV 15 S è disponibile sfuso, in cisternette da 1000 l e in fusti da 125 Kg.

### PROPRIETA' SPECIFICHE

Per le sue particolari caratteristiche il prodotto viene impiegato, generalmente tal quale, nell'industria del legno (impiallacciature, incollaggio di laminati plastici, lavori di falegnameria in genere) e in cartotecnica (imballaggio, doppiaggio di carte e cartoni, confezionamento automatico, ecc.).

Gli incollaggi ottenuti con VINAVIL MV 15 S presentano una buona resistenza all'umidità.

### MANIPOLAZIONE, TRASPORTO, STOCCAGGIO

Il prodotto è caratterizzato da un tempo di vita massimo di 6 mesi dalla data di spedizione, se conservato chiuso, nell'imballo originale, in un intervallo di temperatura compreso tra 5 e 40°C, e se stoccato e movimentato nelle corrette condizioni igieniche, evitando il gelo e la luce diretta.

È inoltre particolarmente consigliato conservare il prodotto all'interno di uno stabile o magazzino chiuso.

Durante la fase di trasporto e stoccaggio, il prodotto può essere soggetto alla formazione di pelli o geli

# VINAVIL MV 15 S

## SCHEDA TECNICA

Rev 1 - 27/10/2023

dovuti all'elevata tendenza dello stesso a filmare e a particolari condizioni ambientali.

Si raccomanda quindi di filtrare il prodotto prima di eseguire ulteriori operazioni di trasformazione e, nel caso di serbatoi di stoccaggio, una blanda agitazione è consigliata.

Nel caso di forniture in IBCs o fusti, il prodotto tende a formare una pellicola sulla superficie a contatto con l'aria, quindi è raccomandabile conservarle sigillate in uno stoccaggio interno, evitando la luce diretta.

Le dispersioni Vinavil contengono una quantità iniziale di battericida compatibile con le attuali regolamentazioni vigenti.

Ciononostante, si suggerisce di aggiungerne ulteriori aliquote per estendere la protezione da attacchi microbiologici, soprattutto dopo l'apertura degli appositi imballi.

Tutte le linee e i flessibili di carico devono essere adeguatamente puliti prima e dopo l'utilizzo.

Nel caso di stoccaggio in serbatoi non agitati, si consiglia la spraiatura di una soluzione diluita di battericida in acqua sulla superficie della dispersione, in modo da prevenire la formazione di pelli ed eventuali contaminazioni microbiologiche.

I serbatoi di stoccaggio devono essere soggetti a manutenzioni, pulizie e operazioni di sanitizzazione periodiche per prevenire contaminazioni microbiologiche.

Le acque utilizzate nel processo di trasformazione delle dispersioni Vinavil solitamente richiedono un trattamento antibatterico per evitare una qualsiasi fonte d'inoculo.

Per maggiori informazioni, contattare il proprio fornitore di biocidi.

Raccomandiamo di seguire tutte le prescrizioni di sicurezza riportate nella scheda di sicurezza.

## AMBIENTE, LEGISLAZIONE E SICUREZZA

Informazioni esaustive sono reperibili nella scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta o scaricabile dal sito web [www.vinavil.it](http://www.vinavil.it).

Informazioni legislative sul prodotto possono essere ottenute attraverso il nostro ufficio Regulatory, contattando il rappresentante commerciale di riferimento, l'assistenza tecnica oppure il servizio clienti all'indirizzo email [vinavil@vinavil.it](mailto:vinavil@vinavil.it).

Se il prodotto viene utilizzato in applicazioni diverse da quelle citate, la scelta, la lavorazione e l'utilizzo sono solo responsabilità dell'acquirente.

Tutti i requisiti, cogenti e non, devono essere soddisfatti.