



## POLICRIL 320/R

Il POLICRIL 320/R e' una dispersione acquosa di un Copolimero Vinil-Acrilico, esente da plastificanti, per l'industria tessile.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Costituzione chimica	Copolimero vinil-acrilico
Aspetto	Liquido lattiginoso
Residuo secco	44 - 46 %
Contenuto in sostanza attiva	45 ± 1 %
Densità a 20 °C	kg/dm <sup>3</sup> 1,08
Viscosita' Brookfield a 20 °C	50 ÷ 300 mPas
Carica ionica	Anionica
Film	Rigido
Diametro particelle	0,3 Micron
Solubilita' in H <sub>2</sub> O	Diluibile in tutti i rapporti
pH	4,0 ÷ 6,0
Temperatura minima di filmazione	45 °C
Stabilita' in acque dure	Buona
Stabilita' alle variazioni di pH	3 ÷ 10 buona
Stabilita' agli elettroliti:	
. sodio solfato anidro	Buona
. sodio cloruro	Buona
. borace	Buona
Odore	Lieve di estere
Altre caratteristiche	Reticolabile

### APPLICAZIONI

Il POLICRIL 320/R viene impiegato in diversi settori dell'industria tessile quale:

- . legante per ovatte a base di fibre sintetiche
- . finissaggio tessuti

### FORMA DI CONSEGNA

Il POLICRIL 320/R viene consegnato in fusti da 120 kg., cisternette in politene da 1000 kg. e autocisterne.

### STABILITA' E STOCCAGGIO

Il POLICRIL 320/R se conservato alla temperatura tra 5 ÷ 35 °C mantiene inalterate le sue caratteristiche per diverso tempo.

Le notizie sopra riportate sono il risultato di ripetute prove eseguite nei nostri laboratori. Vengono tuttavia rilasciate senza alcuna nostra garanzia.