

## Technische Information

Lösegeschwindigkeit und dynamische Viskosität von  
DEGALAN®-Typen in verschiedenen Lösungsmitteln

Lösemittel	Lösegeschwindigkeit (min)	dynamische Viskosität (mPa·s)	Trübung der Polymerisatlösung bei	
			23 °C	0 °C
DEGALAN®	P 28	FK = 40 % der Lösung	$\eta_{sp/c} =$	41 cm <sup>3</sup> /g
Ethanol	130	29 000	0	5
i-Butanol	125	15 500	0	0
i-Propanol	200	38 000	0	5
Ethylglykol	180	38 500	0	0
Dowanol PM	155	10 000	0	0
Methylethylketon	20	200	0	0
Methylisobutylketon	90	375	0	0
Ethylacetat	30	420	0	0
Butylacetat, 98 %ig	55	850	0	0
Ethylglykolacetat	90	3 125	0	0
Toluol	20	475	0	0
Xylol	40	565	0	0
Shellsol A 100	75	1 050	0	0
Trichlorethylen	15	3 300	0	0
Kristallöl K 30	280	15 000	0	4