

# TIJOPA

## ÖLBINDEMITTEL

### schwimmfähig

#### Bindefähigkeit für Öle und Chemikalien

Substanz	TIJOPA 1 kg bindet... x 1	Substanz	TIJOPA 1 kg bindet... x 1
Aceton	3,42	Olivenöl	3,20
Ammoniak konz.	2,10	p-Kresol	2,20
Ameisensäure	3,01	1.2-Propylenglykol	2,29
Benzin N	5,33	Paraffin	3,20
Benzin S	6,40	Pyridin	4,09
Butylacetat	3,55	Pflanzliche Öle	3,20
Butylalkohol	2,57	Phtalsäuredibutylester	3,15
Butylenglykol	2,98	Rapsöl	4,00
Diesekraftstoff Super	4,57	Rizinusöl	4,57
1.4 Dioxan	3,69	Rohöl Döbern	4,00
Essigsäure	2,68	Rohöl Tauer	3,55
Essigsäureethylester	4,86	Rohöl Lütow	4,57
Ethanol	3,02	Rohöl Russian Blend	4,00
Ethylglykol	2,99	Schmieröl	3,74
Ethylenglykol	2,95	Sojaöl	4,00
Glycerin	2,33	Sonnenblumenöl	3,20
Heizöl EL	4,57	Salzsäure konz.	2,74
Leinöl	3,20	Salpetersäure konz.	2,67
Methanol	3,37	Schwefelsäure konz.	5,38
Maschinenöl BP C46	4,00	Teeröl	4,20
Maschinenöl BP C460	4,57	Tallöl	4,57
Maschinenöl	4,00	Tetrahydrofuran	5,64
n-Propanol	3,18		
Natronlauge	-----		