

Lösungsmittel THF

Lösungsmittel
Riwega | planus

Technisches Datenblatt
vom: 25/01/2022
Art. PLA12801 – PLA12802
Rev.00

Wesentliche Merkmale		
Artikel	PLA12801	PLA12802
Zusammensetzung	Tetrahydrofuran (THF)	
Packung	Blechdose mit Kunststoffkappe	
Inhalt	0,5 Liter	3 Liter
Form	Klare Flüssigkeit	
Siedebeginn	65°C	
THF Spender	PE-Flasche mit Pinsel (Art.PLA13601)	
Anwendungstemperatur	Optimal: +18°C / +20°C (Minimum \geq +10°C)	
Dichte bei 20°C	0,88-0,89 g/ccm	
Wassergehalt	max. 300 mg/kg	
BHT-Stabilisator	min. 250 ppm	
Reinheit	> 99,5%	
Farbnummer (Hazen)	max.10	
Verbrauch	Ca.10 ml / Laufmeter (1 Dose = ca.100 Laufmeter)	
Lagerung	Trocken, im Originalgebilde, bei +5°C / +25°C, max.12 Monate	

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.