

記載溶媒以外も対応可能ですので、詳細は別途お問い合わせください。

精製可能溶媒		
ペンタン/Pentane	ジクロロメタン/Dichloromethane	アセトニトリル/Acetonitrile
ヘキサン/Hexane	クロロホルム/Chloroform	DMF
シクロヘキサン/Cyclo-Hexane	クロロベンゼン/Chlorobenzene	イソプロピルアミン/Isopropylamin
ヘプタン/Heptane	アルコール類/Alcohols	トリメチルアミン/trimethylamine
トルエン/Toluene	メタノール/Methanol	トリエチルアミン(TEA)/Triethylamine(TEA)
ベンゼン/Benzene	エタノール/Ethanol	DMSO
トリメチルアニリン/trimethylaniline	アミン/Amines	アセトン/Acetone
2-BuOH	トリエチルアミン/Triethylamine	メタノール/Methanol
1-オクタデセン/1-octadecene	ピリジン/Pyridine	1-BuOH
トリ-n-オクチルホスフィン/tri-n-octylphosphine	ジエチルエーテル/Diethyl Ether	t-BuOH
メチルシクロヘキサン/methylcyclohexane	THF	1-プロパノール/1-Propanol
キシレン(C ₈ H ₁₀)/Xylene(C ₈ H ₁₀)	DME	2-プロパノール/2-Propanol
ジブチルエーテル/Dibutyl Ether	MTBE	NMP
		炭酸ジメチル/Dimethyl carbonate
	酪酸ヘキシル/Hexyl Butyrate	ジメトキシエタン/Dimethoxyethane
	イソ酪酸イソブチル/Isobutyl isobutyrate	ポリプロピレンオキシド/Polypropylene oxide