

有機すず化合物標準原液

のご案内



Kanto Reagents

有機すず化合物は、船底・漁網の防汚塗料・防汚剤として使用されておりますが、毒性が強く環境中で分解しない為、海洋・水質汚染の問題となっております。

弊社では、塩化トリ-n-ブチルスズ標準原液及び塩化トリフェニルスズ標準原液を販売致しております。

・有機すず標準原液

製品番号	製品名	濃度/溶媒	規格	容量	価格(¥)
40013-96	塩化トリ-n-ブチルスズ標準原液	1000 mg/L, トルエン	環境分析用	5 mL	5,500
40014-96	塩化トリフェニルスズ標準原液	1000 mg/L, トルエン	環境分析用	5 mL	5,600

※MBTC, DBTC, TrBT, MOTC, DOTC, TPTC, TCHTCの混合標準液も取り扱っております。詳しくは、お問い合わせ下さい。

・関連製品

製品番号5	製品名	規格	容量	価格(¥)
41059-96	塩化トリブチルスズ-d ₂₇	環境分析用	50 mg	65,000
41058-96	塩化トリフェニルスズ-d ₁₅	環境分析用	50 mg	47,000
41057-96	テトラブチルスズ-d ₃₆	環境分析用	50 mg	40,000
19487-1A	二塩化ジブチルスズ		250 g	16,100
6639-1B	硫酸ナトリウム	残留農薬試験・PCB試験用	500 g	2,300
37390-00	硫酸	特級	500 mL	1,000
37880-08	0.5 mol/L硫酸(1N)	容量分析用滴定液	500 mL	1,200
18078-00	塩酸	特級	500 mL	950
37144-00	塩化ナトリウム	特級	500 g	1,100
01021-00	酢酸	特級	500 mL	1,100
18077-00	臭化水素酸	特級	500 mL	3,000
37093-00	酢酸ナトリウム	特級	500 g	1,700
37133-00	臭化ナトリウム	特級	500 g	2,700
32344-00	水酸化カリウム	特級	500 g	1,800

・関連器材

製品番号	製品名	製品情報	入数	価格(¥)
95329-09	ボンドエリート Florisil (SBC)	充填剤量:1000mg/容量:6mL	30本/pk	20,000

・その他環境分析用関連試薬新製品

製品番号	製品名	規格	容量	価格(¥)
40076-03	25%水酸化テトラメチルアンモニウム溶液	精密分析用(UGR)	500 mL	11,000
37236-23	過酸化ナトリウム	精密分析用(UGR)	100 g	14,000
10438-96	1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド	クロム(IV)測定用	25 g	8,000
10438-97			5 g	3,600
37070-53	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀	ひ素分析用	5 g	6,200
32319-33	臭化カリウム	赤外分光分析用	25 g	3,100
04650-96	N,O-ビス(トリメチルシリル)アセトアミド	ガスクロマトグラフィー用	1mL×5	4,500
04651-96	ビス(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	ガスクロマトグラフィー用	1mL×5	9,000
40047-96	N-(トリメチルシリル)イミダゾール	ガスクロマトグラフィー用	1mL×5	9,000
40048-96	N-メチルN-(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド	ガスクロマトグラフィー用	1mL×5	9,500
04905-96	三ふっ化ほう素-メタノール溶液	ガスクロマトグラフィー用	2mL×5	5,400
07731-97	シアン化物イオン標準原液	イオンクロマトグラフィー用	100 mL	11,000
37113-96	オクチルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液	水質試験用	2mL×5	8,000
37235-79	0.1 mol/L過塩素酸ナトリウム・アセトニリル/水(65:35)	水質試験用	1 L	6,000
18038-96	ヘキサメチレンテトラミン標準品	水質試験用	200 mg	6,300
40040-96	2,4,6-トリクロロアニソール-d ₃ 標準原液	水質試験用	2 mL	16,000
01048-96	アセトン-d ₆ -2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準品	アルデヒド測定用	100 mg	14,000
40252-96	2,4,5-トリクロロアニリン	環境分析用	200 mg	6,400
01211-96	4-アミノキナルジン標準品	環境分析用	200 mg	6,500
25565-96	ミロサマイシン標準液	食品分析用	5 mL	18,000
01602-96	アセトアミノフェン標準品	食品分析用	500 mg	9,500



関東化学株式会社

試薬事業本部 試薬部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL: 03-6214-1090

HP: <https://www.kanto.co.jp>

RDC-04(202007)