

新製品情報 2021年11月

* 製品番号をクリックすると、『Cica-Web 製品詳細ページ』が開きます。

塩化ビニル-d3標準原液

クロロエチレン（別名：塩化ビニル）は、「水道水質基準の要検討項目における目標値」や「水質汚濁に係る環境基準における水質要監視項目の指針値」、「地下水環境基準」などが定められ、水質分析や環境分析における対象物質として測定されています。この度、内部標準物質として使用される「塩化ビニル-d3標準原液」を新たに販売いたします。クロロエチレンを含む混合標準液である「44102-96：揮発性有機化合物標準原液XII（26種混合）」等の関連製品と併せてご使用ください。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
44066-96	塩化ビニル-d3標準原液	水質試験用	2 mL×5	35,000

脱水溶媒SUS容器製品

ビア樽缶の増缶中止に伴い、容器をキャニスター缶に変更した製品を新たに販売いたします。なお、ビア樽缶とは容器・包装違いの代替製品となりますのでご注意ください。

なお、ご使用にあたってはガス圧送式特殊SUS容器（リンク制）での提供となります。お使いいただくためには別途カプラーなどの器具が必要となります。また、ご使用にあたり、ユーザー登録をお願いいたします。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
04978-85	ベンゼン（脱水） -Super-	有機合成用	15 kg	☆
11339-65	N,N-ジメチルホルムアミド（脱水） -Super-	有機合成用	17 kg	☆
40993-65	テトラヒドロフラン（脱水） -Super Plus-	有機合成用	16 kg	☆
40993-67	テトラヒドロフラン（脱水） -Super Plus-	有機合成用	8 kg	☆
25506-65	メタノール（脱水） -Super-	有機合成用	7 kg	☆