

デブロック試薬

5 % トリクロロ酢酸 / ジクロロメタン・デブロック試薬

製品名	デブロック試薬 5 % トリクロロ酢酸 / ジクロロメタン Deblock Reagent 5% Trichloroacetic Acid/ Dichloromethane
カタログ番号	DN-3302-B
用 途	DNA/RNA 合成用
別 名	DMT Removal Reagent, 5% TCA in DCM Deblocking Reagent
危 険 物 区 分	
国 連 番 号	UN2922

製品規格

トリクロロ酢酸

外観	白色結晶の固体
純度 (滴定)	99.5% 以上
融点	54°C - 47°C
UVによる分析	適合

ジクロロメタン

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
水分	50 ppm 以下 (KFによる)
沸点	39°C - 41°C

デブロック試薬の仕様

外観	無色液体
トリクロロ酢酸	4.75 % - 5.25 %
UVによる分析	吸光度 0.000 - 0.001
フィルター	0.2 ミクロン GFF
保存	20 °C 以下
使用期限	12か月 (未開封かつ正しい保管条件下にて)

輸出情報

容 量	褐色のガラス瓶 2.5リットル, 4リットル SS安全バレル 25リットル, 50リットル
パッケージ	国連(UN)認定パッケージ
供給可能量	月に1000リットル - 1200リットル