


デブロッキング試薬

3 % トリクロロ酢酸 / ジクロロメタン・デブロック試薬

製品名	デブロッキング試薬 3 % トリクロロ酢酸 / ジクロロメタン Deblock Reagent 3% Trichloroacetic Acid/ Dichloromethane
カタログ番号	DN-3302
用途	DNA/RNA 合成用
別名	DMT Removal Reagent, 3% 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
含量 (滴定)	99.5% 以上
融点	54°C - 57°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
含量 (GC)	99.9% 以上
水分	50 ppm 以下 (KFによる)
沸点	39°C - 41°C

デブロッキング試薬の仕様

外観	無色透明液体
含量 (滴定)	2.85 % - 3.15 %
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