


## 酸化試薬

### ヨウ素 (0.05 M) / ピリジン / 水

製品名	酸化試薬 ヨウ素 (0.05 M) / ピリジン / 水 Oxidation Reagent Pyridine /Iodine 0.05M/Water
カタログ番号	DN-3307-C
用途	DNA/RNA 合成用
別名	Iodine Solution (0.05M in pyridine/H <sub>2</sub> O) Iodine-Water-Pyridine- Oxidizer Solution (0.05 M) 0.05 M Iodine in Pyridine / Water Oxidizing Reagent for DNA/RNA Synthesis
危険物区分	
国連番号	UN2924

## 製品規格

### ピリジン

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
水分	100 ppm 以下 (KFによる)
沸点	114 °C - 115 °C

### ヨウ素

純度 (GC)	99.5% 以上
水分	HPLCグレード

### 酸化剤の仕様

外観	無色から茶色の液体
ヨウ素	0.045 M - 0.055 M
フィルター	0.2 ミクロン GFF
保存	20 °C 以下
使用期限	6 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