

電子工業用洗淨剤

GC-5100

準水系光学レンズ洗淨剤



特長

- 環境規制物質である塩素系溶剤の代替洗淨剤として使用可能
- 石油系溶剤と界面活性剤などの効果でオイル成分, 有機物, 加工油などの洗淨力に優れる



用途

- 光学レンズ成形時の加工油, 有機汚染の洗淨

準水系光学レンズ洗浄剤

GC-5100の物理的性状

製品	GC-5100
外観	淡黄色透明液体
比重	0.808
pH	7.0 (原液)
粘度(cP at 40°C)	3.2

使用方法



使用条件	GC-5100
方法	超音波浸漬
洗浄剤濃度	原液
温度 / 時間	30°C ~ 50°C / 1min ~ 10min
液交換サイクル	使用中の損失分について定期的に液補充および交換

保管・廃水処理方法

- 火気厳禁で消防設備を完備し、20 ~ 25°C前後の冷暗所に保管。
- 一般的な化学的・生物学的廃水処理が可能。

包装

容量	20 l, 200 l, 1000 l
容器の材質	PE or PP Drum