

電子工業用洗淨剤

GC-3600

ダイオードガラス管洗淨剤



特長

- 浸透力と微細管内洗淨性に優れる
- 洗淨後はダイオードの治具付着率を低減



用途

- ダイオード用ガラス管の洗淨

ダイオードガラス管洗浄剤

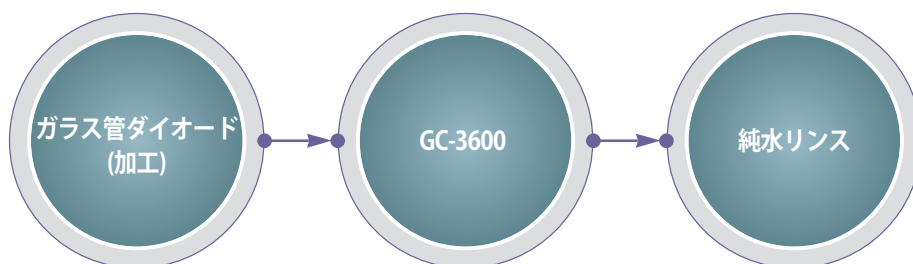


GC-3600の物理的性状

製品	GC-3600
外観	淡黄色透明液体
比重	1.09
pH	12.5 ± 1 (3%)
電気伝導度(mS/cm)	125.5 ± 10 (原液)



使用方法



使用条件	GC-3600
方法	超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	5% ~ 15%
温度 / 時間	50°C ~ 90°C / 5min ~ 60min
液交換サイクル	希釈液で電気伝導度が5% ~ 15% 低下時



保管・廃水処理方法

- 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	20kg, 200kg, 1Ton
容器の材質	PE or PP Drum