

電子工業用洗浄剤

GC-5000

準水系洗浄剤



特長

- LCDの液晶洗浄および強化ガラス加工時の松脂・ワックス除去力に優れる
- 非水系溶剤および水との相溶性をともに備えており、有機物溶解力に優れて水でリンス可能



用途

- LCDパネル残留液晶の洗浄, 強化ガラス加工後の分離洗浄

準水系洗浄剤

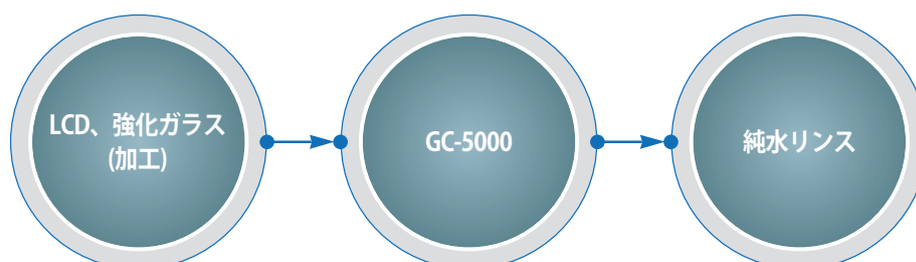


GC-5000の物理的性状

製品	GC-5000
外観	淡黄色透明液体
比重	0.852
pH	7.0 (原液)
粘度(cP at 40°C)	4.8



使用方法



使用条件	GC-5000
方法	超音波浸漬
洗浄剤濃度	原液
温度 / 時間	30°C ~ 60°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