

GC-6200F

中性 水系洗浄剤

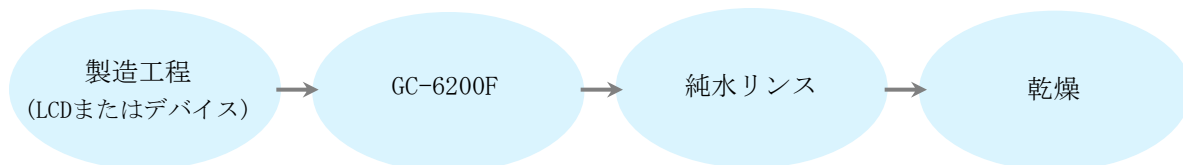
□ GC-6200F 特徴及び用途

- 中性水系タイプで洗浄力が優秀なガラス基板及びデバイス洗浄剤。
- 界面活性剤とキレート剤などの効果で、パーティクル、有/無機物汚染、金属イオンなどの洗浄力に優れる。
- リンス性が優秀で洗浄後残留物を残さない。

□ GC-6200F 物理的性状

製品	GC-6200F
見掛け	淡黄色透明液状
比重	1.02
pH	6.0 ±1 (原液)
電気導電率 (mS/cm)	6.0 ±1 (原液)

□ 使用方法



使用条件	GC-6200F
方法	Dip Ultrasonic 適用可能
洗浄剤濃度	5%~30%
温度 / 時間	40℃~60℃ / 1min~10min
液体交換周期	顧客工程基準に準ずる

□ 保管及び廃水処理方法

- 20~25℃ 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

用量	用器材質
20L, 200L, 1Ton	PE or PP