

## 電子工業用洗浄剤

GC-6000

### 中性LCDモジュール洗浄剤



#### 特長

- TFT-LCDセル, モジュール工程で多用途に適用可能
- 非鉄金属およびプラスチックを材料とする工程や製品の洗浄に最適



#### 用途

- LCD偏光フィルム貼付およびSMT作業前の洗浄
- プラスチック部品の洗浄
- OLED基板有機物層異物の洗浄

## 中性LCDモジュール洗浄剤

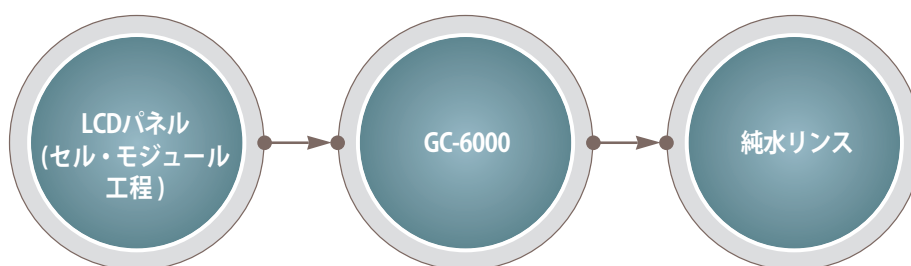


## GC-6000の物理的性状

製品	GC-6000
外観	無色透明液体
比重	1.02
pH	7.8 ± 1 (原液)
電気伝導度(mS/cm)	16.5 ± 1 (原液)



## 使用方法



使用条件	GC-6000
方法	超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	10% ~ 原液
温度 / 時間	40℃ ~ 60℃ / 1min ~ 10min
液交換サイクル	顧客会社の工程基準に準ずる



## 保管・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

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