

A background image showing a scientist in a lab coat and safety glasses, holding a pipette and a test tube. A magnifying glass is also visible. The image is overlaid with a blue and brown color scheme.

## 電子工業用洗淨剤

GC-3022FT

### ガラス基板洗淨剤



#### 特長

- ガラスに固着した有機物および微生物の除去に効果的
- ブラシ、スプレー、浸漬などのあらゆる洗淨工程に使用可能



#### 用途

- LCD ガラス加工後の洗淨, 薄膜型太陽電池 TCO ガラスの洗淨

## ガラス基板洗浄剤



## GC-3022FT の物理的性状

製品	GC-3022FT
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)	119.5 ± 10 (原液)



## 使用方法



使用条件	GC-3022FT
方法	スプレー, ブラシ, 超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	3% ~ 10%
温度 / 時間	30℃ ~ 60℃ / 1min ~ 10min
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℃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