



## 電子工業用洗浄剤

# GC-3910L

## 強化ガラス印刷剥離剤



### 特長

- を含む強アルカリタイプで、一般の洗浄剤では落ちにくい固着性異物の洗浄性と剥離剥離力に優れる
- 高濃度タイプで、希釈濃度によって洗浄剤・剥離剤兼用可能



### 用途

- 強化ガラス印刷不良のやり直しおよび印刷後の洗浄

## 強化ガラス印刷剥離剤



## GC-3910Lの物理的性状

製品	GC-3910L
外観	淡黄色透明液体
比重	1.184
pH	14.0 ± 1 (3%)
電気伝導度(mS/cm)	280 ± 20 (原液)



## 使用方法



使用条件	GC-3910L
方法	超音波浸漬対応
洗浄剤濃度	洗浄工程: 0.5% ~ 2%, 剥離工程: 原液
温度 / 時間	50°C ~ 110°C / 1min ~ 30min
液交換サイクル	印刷・コーティング膜剥離力低下時



## 保管・廃水処理方法

- 20 ~ 25°C前後の冷暗所に保管。
- 強アルカリタイプのため取り扱いに注意して廃液を別に保管し、専門処理業者に委託。



## 包装

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