

GC-6200SE

中性 デバイス洗浄剤

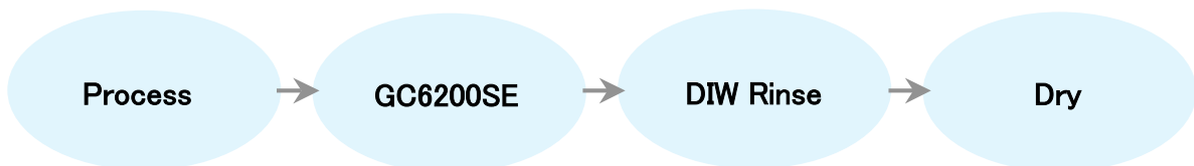
□ GC6200SE 特徴及び用途

- 中性水系タイプで洗浄力に優れる。
- 界面活性剤と水溶性溶剤などの効果で、切削残留物・テープの糊・有/無機汚染に対する洗浄力が優秀。
- リンス性に優れ、洗浄後の残留物を残さない。

□ GC6200SE 物理的性質

製品	GC-6200SE
外観	淡黄色透明液体
比重	1.020
pH	6.9 ± 1 (3%希釈)
電気伝導度 (mS/cm)	13.8 ± 2 (原液)

□ 使用方法



製品	GC6200SE
洗浄方法	Dip Ultrasonic
洗浄剤濃度	5% ~ 10%
温度 / 時間	40°C ~ 70°C / 5min ~ 10min
交換周期	補充して使用の場合も、1週間に1回以上は完全交換のこと。

□ 包装

容量	容器
20L, 200L, 1Ton	PE or PP Drum