

# Лист технической информации

## Гидронол Р30

### Жидкость для ручной отмывки печатных узлов

Гидронол Р30 – эффективное средство для быстрого, простого и надежного удаления остатков флюса с печатных узлов. Имеет нейтральный pH, не содержит галогенов. Прост в использовании. Высыхает быстро и без остатка. Не вызывает коррозии и совместим с большинством полимеров. Поставляется готовым к применению.

### Применение и технологический процесс

Отмывка и ополаскивание производятся жидкостью Гидронол Р30 в ручную кистью или ветошью. Сушка производится в хорошо вентилируемом рабочем помещении.

Перед использованием убедитесь в совместимости промывочной жидкости с пластмассовыми деталями вашего изделия.

### Основные технические параметры

Плотность (г/см <sup>3</sup> ) при 20 °С	0,72
Поверхностное натяжение (мН/м) при 25 °С	22
Диапазон кипения (°С)	78–120
Точка вспышки (°С)	-12
Давление паров (мбар) при 20 °С	77
Температура отмывки (°С)	При комнатной температуре (20-25)
Растворимость в воде	Не растворим
Концентрация раствора	100 % (готов к применению)

### Отличительные особенности

- Быстро удаляет остатки флюсов.
- Совместим с большинством пластиковых материалов.
- Не содержит галогенов.
- Используется при комнатной температуре.
- Быстро высыхает без образования налета.
- Тщательно протестирован и подходит для отмывки бессвинцовых паяльных паст.

### Влияние на окружающую среду и здоровье

- Меры безопасности приведены в Паспорте безопасности

### Упаковка

Гидронол Р30 поставляется в металлических банках 1 л и барабанах 25 л.

### Условия хранения

Рекомендуемая температура хранения: от 5 до 30 °С. Срок хранения в заводской плотно закрытой упаковке: не менее 5 лет с даты производства.



## ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33  
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru