

## KIWOCLEAN® LM 628

### Очиститель трафаретных форм на основе растворителя

KIWOCLEAN LM 628 - универсальный готовый очиститель на основе сольвента, для удаления любых видов печатных красок с трафаретных форм во время процесса печати, очистки рабочих инструментов, ракельного полотна, и подвергшихся загрязнению частей печатного станка. Применяется на печатных производствах для ручной очистки, сопоставимыми очистителями для автоматических установок очистки являются KIWOCLEAN LM 612 или LM 657.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести очиститель на трафарет с двух сторон и затем удалить краску при помощи тряпки или кисти.

Благодаря благоприятному диапазону кипения очиститель можно перегонять как в вакууме, так и в нормальных условиях. Поскольку очиститель также поглощает растворители из печатных красок, мы не можем гарантировать постоянный состав растворителя, особенно после многократной перегонки.

Примечание: Во время перегонки очистителя проводимость, сформулированная из соображений безопасности, теряется. Текущие или аэрозольные растворители могут получить электростатический заряд. Если заземление отсутствует или заблокировано, они могут воспламениться и вызвать взрыв. Добавьте 0,5 - 1,0 % проводящей добавки KIWOMIX LA 1035 в очиститель, чтобы восстановить проводимость (см. Отдельный Технический информационный лист), и быстро перемешайте.

Примечание: KIWOCLEAN LM 628 состоит из органических растворителей, которые могут повредить различные пластики или покрытия. Поэтому, перед применением в работе, рекомендуется проводить предварительные тесты.

### ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

Цвет:	бесцветный, прозрачный
Диапазон кипения:	приблизительно 130-160°C
Плотность (20°C):	приблизительно 0,89 г/см <sup>3</sup>
Температура возгорания:	приблизительно +42°C

### ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ/ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При работе с KIWOCLEAN LM 628 надевайте защитные очки и перчатки.  
Не вдыхать пары и обеспечивать достаточную вентиляцию рабочих зон.  
Не сливать в канализацию.

Следуйте дополнительной информации, приведенной в паспорте безопасности материала.

### ХРАНЕНИЕ

3 года (при 20-25°C и оригинальной таре).