

CLEANMATIC™MF12-2

Очиститель трафаретов (Смывка краски) концентрированный – для автоматического моечного оборудования, биологически разлагаемый.

Cleanmatic MF12-2 концентрированный очиститель трафаретов для применения в автоматическом моечном оборудовании, содержащий пеногасящие агенты. Рекомендуется для эффективного удаления пластизольных, сольвентных и УФ-красок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом процедуры очистки тщательно удалите остатки краски шпателем, скребком или ветошью.

Залейте **Cleanmatic MF12-2** в емкость автоматического оборудования, затем добавьте воды для получения соответствующего раствора:

- для удаления пластизольных красок рекомендуется соотношение 1:2 (**Cleanmatic MF12-2** к воде) - для сольвентных красок красок рекомендуется соотношение 1:1 -для

очистки УФ- красок разведите в соотношении 1:4 (Cleanmatic MF12-2 к воде)

Перед началом работы тщательно перемешайте полученный раствор во избежание его расслоения.

В процессе работы контролируйте степень загрязнения раствора. По необходимости добавьте свежий раствор **Cleanmatic MF12-2**, чтобы исправить потери в результате химического воздействия и испарения.

Следуйте рекомендациям производителей оборудования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания в глаза и на кожу. Используйте перчатки, защитные очки и спецодежду. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Плотность: ≈ 1.08 грамм / см ³

Цвет: желтоватый

Точка вспышки: ≈ 94 °C до разбавления (после разбавления вспышки нет)

Хранение: 2 года при 20° - 25 °C в оригинальной упаковке.

Важно: в случае хранения **Cleanmatic MF12-2** при температуре ниже 10°C (≈ 50 ° F), он может расслоиться. Для восстановления нормальной консистенции, подогрейте **Cleanmatic MF12-2** до комнатной температуры и тщательно перемешайте содержимое.

Утилизация: Использованные **Cleanmatic MF12-2**, т. е. раствор, содержащий краску и остатки краски, не должны быть слиты в канализацию без обработки. При использовании систем очистки сливных вод, используйте соответствующий флокулянт.