

## Усиленная смывка для валов и офсетной резины Chembyo WASH 60 AX

### Описание

Водоразбавимое, высокоэмульгирующее моющее средство для удаления остатков офсетной краски.

Походит как для автоматического использования на печатной машине, так и для ручного очищения краски с резинотканевых полотен и NRB резиновых валов.

Глубоко очищает валы и резину, обновляет их структуру. Не повреждает NRB валы и подходит для ежедневного использования.

Усиленный моющий эффект позволяет использовать средство одинаково эффективно как в автоматическом, так и в ручном режиме, за счет чего достигается универсальность в применении для клиентов.

Используется для всех типов листовых и рулонных офсетных печатных машин. Идеально подходит для автоматических систем на базе смывочных полотен.

### Свойства

- Повышенная моющая способность;
- Отлично держит эмульсию на валах;
- Удобно разводится водой 1:1;
- Не повреждает NBR резиновые валы печатной машины;
- Содержит ингибиторы коррозии;
- Не содержит ацетона, уайт-спирита и других растворителей, повреждающих структуру резины

### Характеристики

- Плотность - 0,77 ( $\pm$  0,05);
- Цвет - слегка желты, прозрачный;
- Характерный запах растворителя.

## **Указания по применению:**

**В ручном режиме** допустимо разведение водой 1:1, при очень сильных загрязнениях применять в неразбавленном виде;

**В автоматическом режиме** следуйте показаниям производителя печатной машины

Для более глубокой очистки валов от остатков грязи, в качестве дополнительного средства, **рекомендуется регулярно применять Chembuo Novogum**, с периодичностью один раз в две недели.

## **Транспортировка и хранение**

Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении;

Температура хранения и перевозки от 5 до 30 °С;

Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения;

Держать вдали от источников тепла;

Срок годности - 24 месяца с даты производства

## **Упаковка:**

20, 200, 1000 литров.

## **Изготовитель: Chembuo, Россия**

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

