

ЖОКЕР

ШАМПУНЬ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МОЙКИ И ВИБРОГАЛТОВКИ

Продукт для удаления пасты после полировки, галтовки, зачистки со следующих материалов:

- золото, серебро, бронза, латунь;
- электронные и электроаппараты;
- шестерни, изделия из цветных и нецветных металлов;
- стекло;
- керамика;
- пластик;
- оправы для очков и линз

Шампунь используется для удаления:

- Масла и жиров
- Стружек, обрезков, опилок
- Отходов предварительной обработки
- Порошков со сложных поверхностей
- Полировальных паст
- Остатков абразивных средств

Способ применения:

Разбавить водой в соотношении от 1 до 5% (100-500г шампуня на каждые 10л воды). Перед погружением изделий рекомендуется дегазировать раствор воздействием ультразвука в течение нескольких секунд.

Может использоваться как в холодном (время воздействия 3-5 мин), так и в горячем виде (40°C для пластика и 70-80°C для металла в течение 3-х минут). После обработки промыть изделия водой, затем дистиллированной водой и высушить. Горячий раствор рекомендуется применять для удаления паст и абразивных материалов на основе парафина.

Использование в виброгалтовке:

Разбавить водой в соотношении от 0,1 до 0,2% (100-150г шампуня на каждые 100л воды).

Физико-химические характеристики

Физическое сост.	жидкость
Цвет	зелёный
Запах	легкий, типичный
Плотность	1,01г/мл
pH (1% -го р-ра)	8,5
Растворяем. в воде	полностью
Воспламеняемость	невоспламеняемый
Биоразлагаемость	более 90%