



**ПАСПОРТ
ОЧИСТИТЕЛЬ ОСНАСТКИ
«СВАРТОН»**

г. Санкт – Петербург

2019г.

Описание:

Антистатический очиститель на водной основе разработан для удаления загрязнений с поверхности детали. Предназначен для применения при очистке сварочных столов, оснастки, кондукторов без повреждения существующего покрытия, перед нанесением антипригарного спрея.

Эффективно удаляет масла и смазки, смолу, жировые загрязнения, пигменты, краски, белковые загрязнения и другие остатки.

Также подходит для очистки промышленного оборудования, поверхностей, различных емкостей, цистерн, а также хранилищ от жиров, нефтепродуктов и застарелых загрязнений.

Используется для ручной и автоматизированной очистки без пенообразования, отличный эффект очистки уже при комнатной температуре.

Является высококонцентрированным щелочным средством

Способ нанесения: равномерно нанести раствор на поверхность. Подождать 1-2 минуты, не допускать высыхания, смыть водой или вытереть насухо ветошью.

Возможно разбавление водой в отношении 1:2 или 1:4, в зависимости от степени загрязнения.

Состав: вода, 5-15% анионные ПАВ, <5% неионогенные ПАВ, <5% амфотерные ПАВ, гидроксид натрия, ароматизирующая добавка, краситель.

Цвет не нормируется.

Особые предосторожности: использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу и слизистую оболочку промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить плотно закрытым.

Транспортировка и хранение:

Хранение: в плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении при температуре от +5 до +30°C, вдали от источника тепла и солнечных лучей.

Транспортировка: в плотно закрытых емкостях при температуре от -5 до +50 °C.

Выдерживает до 10 циклов глубокой заморозки.

Срок хранения 24 месяца.

Изготовитель:

Россия г. Санкт-Петербург

ООО «НПО Пульсар»

Тел.: 8(812)945-49-18, 8(812)908-89-35

Email: sales@svarton.ru

www.svarton.ru

ТУ 2388-003-74829777-2017

« ____ » _____ 2019г.

м.ш.