

## Cleanline D 125

### Слабощелочной очиститель

#### Области применения:

Препарат применяется для удаления загрязнений, с поверхностей цветных и черных металлов, частично алюминия струйным методом, окунаем и ручным методом, содержит противомикробные добавки (оптимизированная смесь ч.а.с.) для обработки пораженных микробами поверхностей, емкостей и т.д.

#### Свойства

Жидкая однородная смесь из органических и неорганических компонентов, неионогенных ПАВ

#### Применение:

Способ мойки	Концентрация	Температура	Время обработки
Струйный	1,0-3%	+30 °С - +40 °С	2-10 минут
Мойка УЗВ	1-5%	+15 °С - +60 °С	10-20 минут
Ручная мойка	5-50%	+15 °С - +40 °С	-

Длительность обезжиривания и концентрация препарата устанавливается в зависимости от вида и степени загрязнения. Не перегревать раствор более 70 °С

pH 1% р-ра 8,8±0,4

Плотность 1,125 г/см.куб.

#### Контроль рабочего раствора

Концентрация раствора определяется по методу:

- Образец - 10мл
- Индикатор - метиловый-оранжевый (2-3 капли)
- Титровальный раствор - 0,1N HCl
- Фактор - 0,5

#### Хранение

Очиститель следует хранить в прохладном и темном месте от 5 до 30 °С, защищенном от прямых солнечных лучей, в плотно закрытой упаковке, снабженной этикеткой с названием вещества. Зимой при температуре не ниже +5 °С. Срок годности 1 год.

#### Рекомендации по технике безопасности:

При работе с моющим раствором необходимо соблюдать общие правила по технике безопасности при работе с химическими веществами.

