

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Щелочного моющего средства с дезинфицирующим эффектом K-Parts ЧАСДЕЗ

Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом K-Parts ЧАСДЕЗ для полумоечных машин, аппаратов высокого давления и ручной уборки на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС). Предназначено для проведения санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, посуды, поверхностей, производственных и бытовых помещений. Легко смывается, не оставляет пятен и разводов.

Средство представляет собой прозрачную жидкость, со специфическим запахом.
рН 1%-го раствора 12,5-13,0.

В состав препарата входят активно-действующие компоненты: гидроксид натрия, НП АВ, КП АВ, комплексообразователи, вода.

Средство содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не оказывает негативного воздействия на технологическое и моющее оборудование при условии соблюдения рекомендованной концентрации, экспозиции и температурного режима. Во время мойки, значительно снижает количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях, за счет действующего компонента (ЧАС).

Средство не рекомендуется применять на поверхностях из цветных металлов, в том числе из алюминия и других материалах нестойких к щелочам.

Средство используется методом – ручной обработкой с использованием щеток, погружением в рабочий раствор, с дальнейшим замачиванием, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов, а также полумоечных машин.

В зависимости от характера и степени загрязнения обрабатываемого объекта, используется концентрация рабочего раствора 0,2-5%, температура рабочего раствора 20-60°C и время экспозиции 3-20 минут (в зависимости от метода обработки).

Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска, при хранении в плотно закрытой таре производителя, в сухом, вентилируемом складском помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо.