

**E101****Кислотное пенное моющее  
средство  
КОНЦЕНТРАТ**

<b>Назначение</b>	Средство рекомендуется для внешней, пенной кислотной мойки технологического оборудования и поверхностей производственных помещений от минеральных загрязнений. Допускается обработка оборудования из цветных металлов, при соблюдении рекомендованных режимов мойки.
<b>Свойства</b>	Средство обладает высоким очищающим действием, эффективно удаляет минеральные и органические отложения, в т.ч. водный, мясной и молочный камень, накипь, известь, масляные, белковые и атмосферные загрязнения. Придает блеск нержавеющей стали.
<b>Параметры обработки</b>	<b>Температура</b> раствора - <b>20-50°C</b> <b>Концентрация</b> рабочего раствора - <b>0,3 – 7%</b>
<b>Приготовление рабочего раствора</b>	Приготовить рабочий раствор из расчета: <b>30-700 г средства Dezon E101 на 10л литров воды.</b>
	Провести комплексную санитарную мойку оборудования: сначала щелочную мойку, а затем кислотную мойку рабочим раствором средства «Дезон E101» механизированным или ручным способом в соответствии с рекомендациями. При механизированном способе обработки нанесение моющего средства на обрабатываемую поверхность производят с помощью оборудования для спрей-обработки, орошения, специальных распыляющих насадок, гидропульта, пеногенератора или пенной станции. Такой способ нанесения рабочего раствора целесообразно использовать в сочетании с ручной обработкой щетками

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Средство хранить в проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, в таре завода изготовителя.
- Избегать попадания концентрата средства на кожу и в глаза.
- Работать в резиновых перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды.
- При проливе концентрата место засыпать, смыть водой или нейтрализовать щелочным средством.

**НЕ СМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ!**