

**E201****Щелочное беспенное  
моющее средство с  
активным хлором****КОНЦЕНТРАТ**

<b>Назначение</b>	Используется для внутренней мойки (СИП-мойки) пищевого оборудования, тары и пола методом механизированной мойки. Применяется для мойки оборудования: пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, резервуаров, доильного оборудования, бродильных и лагерных танков, сусло проводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий на предприятиях молочной, пивобезалкогольной, ликероводочной, соковой, кондитерской промышленности и на молочных фермах.
<b>Свойства</b>	<b>Эффективно</b> удаляет денатурированный белок, жиры, масла, пригары сахара и патоки, карамели, пигментные загрязнения.
<b>Параметры мойки</b>	<b>Температура</b> раствора - <b>20-60°C</b> <b>Концентрация</b> рабочего раствора - <b>0,2 – 3%</b>
<b>Приготовление</b>	Приготовить рабочий раствор из расчета: <b>20-300 г средства Dezon E201 на 10л литров воды.</b>
<b>Способ мойки</b>	Удалить остатки продукта и промыть оборудование водой. Провести мойку оборудования 0,2-3 % р-ром препарата при тем-ре 20-60 °С. Тщательно смыть водой. <b>Для мойки методом циркуляции, СИП мойки</b> - При циркуляционном способе обработки предусматривается приготовление рабочего раствора вручную, путем внесения концентрата моющего средства в воду уравнительного (балансировочного) бака из расчета объема контура, либо осуществление автоматического дозирования через дозирующее оборудование (контроль концентрации рабочего раствора осуществляется по кондуктометрическому датчику, согласно графика электропроводности.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Средство хранить в проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от отопительных батарей, 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.

**НЕ СМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ!**