

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 226

# dz 100 (sld-226 chlor)

щелочное жидкое концентрированное низкопенное  
моющее средство, дезинфектор на основе хлора

## Назначение и область применения:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат для мойки и дезинфекции циркуляцией, погружением, распылением, SIP-методом доильных установок, сепараторов, молокоочистителей и молокопроводов, нагревателей, теплообменников, пластинчатых аппаратов, испарителей, фризеров, танков, варочных емкостей, суслопроводов, КЕГов, резервуаров, трубопроводов, насосов для концентратов, центрифуг, гомогенизаторов, блоков розлива линий розлива, цистерн, тары и пр. на предприятиях масложировой, пивоваренной, ликеро-водочной, дрожжевой и др. отраслей пищевого сектора, на молочных и животноводческих фермах.

## Свойства:

Содержит активный хлор. Удаляет пригары жиров, масел, денатурированного белка, сахара, кровь, дрожжи, хмелевые смолы, солод, растительные пигменты, пищевые красители с нержавеющей стали, стекломали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс. Обладает хорошим смачивающим и бактерицидным действием к широкому спектру микроорганизмов. Предотвращает отложение солей. Эффективно в воде любой жесткости и диапазоне температур от 20 до 95 °С. Легко смывается, не оставляя разводов. Химически стабильно в воде и на воздухе. Биоразлагаемо. Взрыво- и пожаробезопасно. Возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

## Способ применения:

Взболтать емкость!

Разбавить 1:30-1:500. Рабочая температура мойки от 20 до 95 °С, время – 20-60 мин. Удалить остатки, промыть оборудование водой.

Примечание:

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, методов мойки и типа оборудования.
2. При наличии остатков углекислоты в резервуарах для предотвращения выделения газообразного хлора проветрить емкости или промыть их слабым щелочным раствором.

## Основные характеристики:

Состав: смесь щелочей, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок, гипохлорита натрия.

Плотность: 1,19 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 12,5.

## Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не применять концентрат для олова, алюминия и цинка!

Не смешивать с кислотными средствами!

## Хранение:

Плотно закрытым в заводской упаковке в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С. Не допускать длительного воздействия прямых солнечных лучей, замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 12 месяцев от даты изготовления.