

Моющие средства
Eco Profchem
PROFESSIONAL

pH - нормальный



UNIBAK-Chlor (беспенный)

Щелочное беспенное средство с дезинфицирующим эффектом для внутренней мойки пищевого оборудования на основе активного хлора.

Арт. 103С-1

Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство, содержащее активный хлор. Обладает хорошими смачивающими и обеззараживающими свойствами. Эффективно удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения. Обладает дезинфицирующим действием в отношении широкого спектра микроорганизмов.

Состав:

Вода, смесь ПАВ, комплексообразователи, натр едкий, гипохлорита натрия (не менее 450 мг. активного хлора в литре 1% раствора).

Физико-химические показатели:

Внешний вид и запах: Прозрачная светло-желтая жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Концентрация ионов водорода (pH): 10-11

Содержание ПАВ: более 5%

Рекомендуемая рабочая температура от 20 до 95 °С

Области применения:

Применяется для комплексной санитарной мойки на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. В молочной промышленности - мойка сепараторов, молокоочистителей, нагревателей, испарителей, резервуаров (танков), трубопроводов, линий розлива, цистерн, тары. На молочных фермах - мойка и дезинфекция доильных установок, молокопроводов, емкостей, цистерн, фляг. На предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов - мойка варочных емкостей, танков, трубопроводов, разливочных линий, тары. Мойка бродильных и лагерных танков, варочных емкостей, пластинчатых аппаратов, трубопроводов, насосов для концентратов, центрифуг, гомогенизаторов, блоков розлива.

Способ применения:

Оптимальные параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, методов мойки и типа оборудования.

Время обработки поверхности от 20 до 60 минут.

Рекомендуемая рабочая концентрация: 0,2-3 %

Упаковка: 5, 10 литров

Хранение: Концентрат хранить в оригинальной упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева. Хранить в местах недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения 3 месяца со дня изготовления.

Техника безопасности:

При попадании средства на слизистую оболочку промыть проточной водой.

Пользоваться защитными перчатками.