

CHEMIRON DEZ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО В ВИДЕ ПОРОШКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Chemiron DEZ – щелочной препарат в виде порошка, обладает большим чистящим эффектом. В этом комбинированном чистяще-дезинфицирующем средстве, отлично подобранная комбинация составляющих компонентов обеспечивает прекрасный моющий эффект, а активный хлор обеспечивает дезинфицирующий эффект. В первую очередь применим для удаления загрязнений белкового происхождения и жира. Входящий в состав активный хлор устраняет неприятные запахи и уничтожает микроорганизмы. Раствор легко удалит с очищенной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: белого или серого цвета, со слабым запахом хлора, порошок
Значение pH (1% раствор, при 20 °C): ≈11,0
Растворимость: в воде, в любых пропорциях
Пенность: хорошо пенится

СОСТАВ

Активный хлор, натрий-карбонат, натрий-метасиликат, натрий-триполифосфат.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат эффективно удаляет сильно присохший жир и белковые загрязнения, особенно в пищевой промышленности и в индустрии услуг. Отлично очищает всевозможные емкости, конвейеры, поверхности для разделки и нарезки, наполнительное оборудование, стены, пол, плитка, керамика, ленолиум, туалеты, двери, а также оборудование в различных отраслях пищевой промышленности. Мойка сочетается с эффективной дезинфекцией.

Среда применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Технологическое оборудование, конвейеры, стены, емкости	1 - 4%	30 - 70°C	15 – 50 мин
Пол, внешние поверхности	1 – 3%	30 - 50°C	5 - 15 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки, поверхность смыть чистой водой. При повышении температуры растет дезинфицирующий эффект, сократимо время воздействия.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза и попадания прямых солнечных лучей месте. Отдельно от продуктов питания и кислот. В недоступном для детей месте. При соблюдении всех правил хранения срок годности 12 месяцев.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Предписания по безопасному использованию данного препарата можно найти в технике безопасности. При контакте вещества с кислотой выделяются ядовитые газы. Хранить в закрытом виде, в недоступном для детей месте. Пыль препарата не вдыхать. При попадании вещества в глаза, промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вещества на кожу, смыть большим количеством воды. Носить защитную одежду, перчатки, очки/маску.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг мешки.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 537/2009

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

88000 г. Ужгород, пл. Кирилла и Мефодия 1. ТЕЛ/ФАКС: +38-0312617629, +38-0312672624 globalchem@utel.net.ua