

FORCLEA Foam CI**средство моющее пенное щелочное с активным хлором****Описание:**

Представляет собой водный раствор на основе гипохлорита натрия, смеси щелочей, неорганических солей, поверхностно-активных веществ и комплексообразователей.

Выпускается в полимерной таре вместимостью 5, 10, 20, 30, 200 л, оснащённых крышками с дегазирующими клапанами.

Особенности:

Средство FORCLEA Foam CI применяется для наружной мойки на предприятиях пищевой промышленности, сельского хозяйства, торговли, общественного питания, на транспорте при перевозке животных и продуктов пищевой промышленности, улиц городов, проезжей части, тротуаров, фасадов, колонных путей, переправ, мостов, а также любых общих пространств.

Средство эффективно удаляет масложировые, белковые и другие загрязнения органического происхождения, обладает дезинфицирующим эффектом. Средство сохраняет свои свойства после цикла замораживания и оттаивания.

Свойства:

- легко удаляет загрязнения органического происхождения;
- дезинфицирующий эффект;
- экономичность (эффективно при низкой концентрации);
- устойчивое пенообразование;
- возможность использования ручным способом мойки.
- экономичное использование, благодаря высокой концентрации продукта.

Физико-химические свойства:

Внешний вид	Прозрачная жидкость от светло-желтого до зеленовато-желтого цвета, оттенок не нормируется. Допускается образование осадка.
Относительная плотность, кг/м³ при 20°C	1100-1300
pH (1% раствор при 20°C), в пределах	11,0-13,0
Массовая концентрация активного хлора, г/дм³, не менее	40,0
Растворимость в воде при 20°C	Хорошо растворяется в воде

Применение:

FORCLEA Foam С1 может применяться методом орошения, замачивания, а также пенной обработкой.

В зависимости от степени загрязнения готовят 0,5-10,0% раствор, наносят раствор (пену) на обрабатываемую поверхность и выдерживают от 5-60 минут. После обработки остатки средства смывают водой до отсутствия остаточных количеств средства на поверхности.

Средство можно наносить на поверхности, выполненные из щелочестойких материалов. Не применять средство на поверхностях, изготовленных из мягких металлов.

Меры предосторожности:

К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством и не имеющие медицинских противопоказаний. Средство по параметрам острой токсичности относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007. При однократном и повторных нанесении средство обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки. При работе со средством необходимо избегать попадания концентрата и растворов на кожу и в глаза. Работы необходимо проводить в спецодежде с применением средств защиты ног (сапоги резиновые), кожи рук (резиновые перчатки) и глаз (герметичные очки).

Транспортирование и хранение:

Средство транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 40 °С до плюс 30 °С. Средство хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от плюс 1 °С до плюс 30 °С, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей. При складировании тару со средством устанавливают укупорочными средствами вверх.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.