

NT-ECOTEX102 CF

для пенной мойки наружных поверхностей оборудования, наполнительных и упаковочных машин, а также полов и стен на предприятиях пищевой промышленности

КОНЦЕНТРАТ

Универсальное нейтральное пенное моющее средство



Действие	Эффективно очищает поверхности оборудования и помещений в цехах предприятий пищевой промышленности, загрязненные сажей, жирами (маслами) на основе растительных и модифицированных жиров
Назначение	NT-ECOTEX 102 CF предназначен для наружной мойки оборудования и помещений как ручным, так и механизированным способом на предприятиях пищевой промышленности, в том числе для мойки фасовочного оборудования при производстве молока, соков и других безалкогольных напитков.
Особенности средства	НЕ подходит для СИП-систем Не действует на сталь, нержавеющей сталь, медь, ПЭВД, ПВХ, стекло и керамику. Соблюдать время выдержки пены. Возможно использование в поломоечной машине
Способ применения	<ol style="list-style-type: none">1. Смыть крупные загрязнения и остатки пищевого сырья с обрабатываемых поверхностей струей проточной воды2. Нанести на очищаемые поверхности пенный раствор средства NT-ECOTEX 102 CF в концентрации 1-4%3. Оставить раствор для воздействия на 5-10 минут4. Полностью смыть моющее средство с обработанных поверхностей водой, нагретой до +40...+60 °С <p>Детальные рекомендации по приготовлению рабочих концентраций растворов средства для различных типов оборудования приведены в Инструкциях ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии</p>
Упаковка	Канистра емкостью 21 кг, арт. NT-102/20 Бочка емкостью 210 кг, арт. NT-102/200
Характеристики	Внешний вид: прозрачная желтоватая жидкость Состав: смесь неионогенных и анионных ПАВ Плотность: 1,02 -1,05 г/см ³ рН 1% р-ра (деионизированная вода): 6,2 - 7,4
Меры предосторожности	Не является опасным веществом и требует обычных мер предосторожности. Рекомендуется учитывать возможность образования аэрозолей в процессе мойки, особенно при применении систем высокого давления, избегать вдыхания. Применять только с использованием

соответствующих СИЗ (спецодежда, перчатки, защитные очки, респиратор). При любом происшествии или ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу. При утилизации моющих растворов необходимо обращать повышенное внимание на их токсичность, что особенно важно при использовании дезинфектантов и анаэробных станций обработки сточных вод.

Хранение

NT-ECOTEX 101 CF следует хранить при температуре от 0 до +40°C в специально отведенном, сухом, запираемом, затемненном, хорошо вентилируемом помещении, отделенном от продуктов питания, в отдельных ячейках или шкафах под замком. Для хранения должна использоваться оригинальная тара предприятия-производителя. Ответственный за хранение моющих и дезинфицирующих средств назначается приказом администрации предприятия после соответствующего инструктажа.