

LB-LUBOMAX 156 NEO

Для смазки конвейеров, транспортирующих ПЭТ-тару

Не содержащая мыла жидкая водорастворимая конвейерная смазка для предприятий пищевой промышленности

Действие	Обеспечивает хорошее скольжение транспортерных лент, смазку подвижных частей конвейеров, предохраняет от коррозии
Назначение	LB-LUBOMAX 156 NEO предназначен для смазки лент конвейеров для транспортировки тары в молочной промышленности
Особенности средства	<p>Несовместимо с обычными смазочными материалами для лент конвейера (на основе мыла) и другими моющими составами, как в концентрированном виде, так и в виде рабочего раствора. Перед тем, как перейти на LB-LUBOMAX 156 NEO, следует тщательно промыть всю систему подачи и дозирования смазки</p> <p>Не содержит фосфор</p> <p>Не действует на алюминий, нержавеющую сталь, медь, бронзу, пластмассы PET, PE, PP и PA. Вступает в слабые реакции и несовместимо с кислотами и щелочами. Не вступает в реакции или совместимо с органическими веществами, металлами и влагой</p> <p>Легко растворяется в холодной и горячей воде</p>
Способ применения	При простое линии более 4-х суток желательно перед остановкой тщательно промыть систему смазки водой. Присутствие LB-LUBOMAX 156 NEO можно обнаружить с помощью тест полосок (изменяют голубой цвет на зеленый). Для дозирования и применения LB-LUBOMAX 156 NEO рекомендуется применять центральные смазочные системы, которые обеспечивают точное дозирование LB-LUBOMAX 156 NEO пропорционально потоку воды.
Упаковка	Канистра емкостью 20,4 кг, арт. LB-156/20 Бочка емкостью 204 кг, арт. LB-156/200
Характеристики	Внешний вид: прозрачная желтоватая жидкость Содержание азота: 0,51% Плотность: 0,98 - 1,02 г/см ³ pH 1% р-ра (деионизированная вода): 6,4- 6,8 ХПК: 230 - 270 мг O ₂ /г Содержит карбоновую и уксусную кислоты, этаноламины, алкиламины
Меры предосторожности	<p>ПРЕДСТАВЛЯЕТ УГРОЗУ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОЧЕНЬ ЯДОВИТО ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ НЕГАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ПОПАДАНИИ В ВОДНУЮ СРЕДУ.</p> <p>Не допускать контакта LB-LUBOMAX 156 NEO с другими продуктами. Исключить доступ детей и животных. Не вдыхать и не допускать контакта с кожей. Раздражает глаза и кожу. При любом происшествии или ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу.</p> <p>При разливе малых количеств средства размыть водой и вытереть насухо шваброй либо другим инертным абсорбирующим материалом и поместить</p>

в подходящий контейнер для утилизации.

При разливе значительных количеств вещества предотвратить попадание в канализацию, водостоки, подвальные и закрытые помещения. Собрать разлив при помощи негорючих абсорбентов, таких как песок, земля, вермикулит и поместить в контейнер для последующей утилизации в соответствии с местным законодательством.

Беречь от огня и нагрева: при пожаре возможен взрыв емкости от давления. В случае пожара использовать водяное распыление (туман), пенные, порошковые или углекислотные средства тушения. Настоящее средство крайне токсично для водных организмов. Используемая для тушения вода должна быть собрана в емкости. Необходимо исключить ее попадание в сточные, канализационные и дренажные каналы. Пожарники должны использовать надлежащие средства защиты и изолирующие противогазы, работающие в режиме избыточного давления с масками, закрывающими все лицо.

Хранение

LB-LUBOMAX 156 NEO следует хранить при температуре от +5 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.