

neomoscan® G 15

Смазка для конвейерных цепей в пищевой промышленности
Жидкий концентрат



Область применения:

neomoscan G 15 применяется для смазки конвейерных лент на предприятиях пищевой промышленности и предприятиях по производству напитков. **neomoscan G 15** применяется на металлических и пластиковых конвейерных лентах линий розлива в качестве смазки для облегчения движения и транспортировки стеклянных и пластиковых бутылок, жестяных банок, пластиковых и бумажных соковых пакетов с покрытием.

Благодаря диспергирующей способности **neomoscan G 15** удаляет с конвейерной ленты стеклянные осколки и металлическую стружку, слизистые отложения между звеньями конвейера, на направляющих, валах и роликах, быстро уничтожаются и в дальнейшем их возникновение предотвращается.

Свойства:

neomoscan G 15 является комбинацией жирных аминокислот, комплексообразователей и неанионных ПАВ.

- Отличная смазывающая способность
- Прекрасная смачиваемость ленты конвейера
- Снижение трения и увеличение срока службы конвейера
- Отличный очищающий и диспергирующий эффект
- Не образует пены
- Может использоваться в воде любой жёсткости до 30°dH (немецкие градусы)
- Низкий расход при использовании

Дозировка:

neomoscan G 15 используется в рабочей концентрации 0,1 - 0,3% (разведение с водой) в зависимости от жёсткости воды.

Только для профессионального применения!

Не смешивать с другими продуктами.

Дозируется автоматически с применением специальных распылительных систем.

Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем *weigomatic*. Для надёжной работы и снижения расходов мы разрабатываем, производим и устанавливаем дозирующие системы в зависимости от потребностей клиента. Условия поставки, монтажа и эксплуатации систем являются индивидуальными для каждого клиента.

Определение концентрации:

Определение концентрации производится специальным способом. Детальное описание метода можно получить по запросу.

Технические данные:

Внешний вид:	Желтоватая жидкость
Плотность (20°C):	Около 1,0 г/см ³
Уровень pH (1% в деионизированной воде):	Около 6,0

Состав:

Аминокислоты, неионогенные ПАВ, анионные ПАВ

Информация по хранению:

Не допускать замерзания. Температура хранения от 0 до 30 °С.
Срок хранения 3 года.

neomoscan® G 15

Смазка для конвейерных цепей в пищевой промышленности
Жидкий концентрат



Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 1999/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности: **Xi** – вызывает раздражения, **N** – нейтрален для окружающей среды.

Указания об опасности:

- R 38** - Раздражает кожу.
- R 41** - Беречь глаза.
- R 50** - Токсичен при проглатывании.

Советы по технике безопасности:

- S 26** - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S 36/37/39** - Использовать соответствующие защитные перчатки, защиту для глаз и лица.
- S 46** - При проглатывании немедленно обратиться к врачу (по возможности предъявить этикетку).
- S 61** - При утилизации руководствоваться инструкцией от производителя.

При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директив для пищевой промышленности.