

# neomoscan® G 8

Смазка для конвейерных цепей для пищевой промышленности



<b>Свойства:</b>	<b>neomoscan G 8</b> - средство для смазки цепей из искусственных материалов и металла, по которым транспортируется упаковки из картона или многослойной фольги.	
<b>Области применения:</b>	<b>neomoscan G 8</b> - применяется специально для транспортировки упаковок из многослойной фольги, а так же стеклянных бутылок и банок. При использовании neomoscan G 8 необходимо следить за регулярной мойкой транспортерных лент для обеспечения безупречной и гигиеничной транспортировки упаковки. Только для профессионального использования.	
<b>Дозировка:</b>	<b>neomoscan G 8</b> может дозироваться непрерывно или периодически. Рекомендуемые рабочие концентрации составляют в зависимости от области применения 0,02-0,1% ( смещение водой 1:1000- 1:5000)  Не смешивать с другими продуктами.  Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем «Вайгоматик». Определение концентрации производится специальным способом. Детальное описание метода можно получить по запросу.	
<b>Определение концентрации:</b>		
<b>Технические данные:</b>	Внешний вид:	Жидкость молочного цвета
	Плотность (20°C):	Около 1,0 г/см <sup>3</sup>
	Уровень pH (1% в деионизированной воде):	Около 7
<b>Состав:</b>	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG: Нет Другие составные части: полидиметилсилоксан, органические кислоты	
<b>Информация по хранению:</b>	Не допускать замерзания. Хранить в помещении.	
<b>Меры предосторожности и советы по технике безопасности:</b>	Не является опасным веществом согласно закону по изготовлению опасных веществ 99/45/ЕС  При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директивам для пищевой промышленности.	