

# neomoscan® RD-B

Щелочное моющее и дезинфицирующее средство  
для пищевой промышленности



<b>Свойства:</b>	<b>neomoscan RD-B</b> - жидкое беспенное щелочное моющее и дезинфицирующее средство на основе активного хлора.	
<b>Области применения:</b>	<b>neomoscan RD-B</b> - применяется для мойки и дезинфекции маслодельных машин непрерывного действия, где необходим хороший моющий эффект и максимально щадящее воздействие для оборудования. <b>neomoscan RD-B</b> - не повреждает поверхности из нержавеющей стали, стали, железа, алюминия. Латунь, меди, стеклоэмали, искусственных материалов, резины и луженых материалов при соблюдении условий применения. Только для профессионального применения.	
<b>Дозировка:</b>	Рабочие концентрации составляют в зависимости от степени загрязнения 0,6-2,0% при температуре 40-85° С. <b>Бактерицидное и фунгицидное воздействие:</b> 6 г/л (0,5%), 15 минут, 40°С. В соответствии с законом о пищевых продуктах и предметах потребления после каждой мойки поверхности, соприкасающейся с пищевыми продуктами, необходимо промыть чистой водой для полного удаления остатков препарата с поверхностей. Не смешивать с другими продуктами. Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем «Вайгоматик». Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием.	
<b>Заключение:</b>	Имеется заключение о дезинфицирующей способности препарата. Заключения предоставляются по запросу.	
<b>Определение концентрации:</b>	Определение концентрации производится специальным способом. Детальное описание метода и заказать необходимые реагенты можно по запросу.	
<b>Технические данные:</b>	Внешний вид:	Прозрачная, желтовато-зеленоватая жидкость
	Плотность (20°С):	около 1,21 г/см <sup>3</sup>
	Уровень рН (1% в деионизированной воде):	около 11,9
	Уровень р (использованное количество мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	около 7-8
	Содержание активного хлора в 1%-ном растворе:	около 200 мг/л
<b>Состав:</b>	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для детергентов 648/2004: <5% фосфонаты Дезинфицирующее вещество в 100 г: 2,8 гипохлорит натрия	
<b>Информация по хранению:</b>	Хранить при температуре 0-+25°С. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения 1 год при соблюдении условий хранения.	

# neomoscan<sup>®</sup> RD-B

Щелочное моющее и дезинфицирующее средство  
для пищевой промышленности



**Меры  
предосторожности и  
советы по технике  
безопасности:**

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности **C** - едкий

Содержит: динатриумметасиликат, гипохлорит натрия (1-5% активного хлора)

**Указания об опасности:**

- R 31** - При контакте с кислотами выделяется ядовитый газ
- R 34** - Причиняет ожоги

**Советы по технике безопасности:**

- S 26** - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- S 27** - Немедленно снять загрязненную препаратом одежду
- S 28** - При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды
- S 36/37/39** - Использовать соответствующие защитную одежду/перчатки, использовать защиту для глаз и лица
- S 45** - При несчастном случае или недомогании тотчас обратиться к врачу (по возможности предъявить этикетку)