

neomoscan® Sera

Щелочное моющее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности



Свойства:	neomoscan Sera - жидкое беспенное щелочное моющее и дезинфицирующее средство на основе активного хлора.								
Области применения:	<p>neomoscan Sera - применяется любыми способами машинной мойки в замкнутых системах. Предпочтительной областью применения является на пивоваренных заводах мойка варочных агрегатов, вирпулов, пластинчатых охладителей, сусло-и пивопроводов, а так же периодическая тщательная мойка бродительных и лагерных танков и форфасов.</p> <p>При производстве соков, напитков и вин neomoscan Sera используется для мойки пластинчатых нагревателей, танков, трубопроводов, сепараторов, кизельгуровых фильтров. neomoscan Sera зарекомендовал себя как превосходное моющее средство для решения трудных задач и в других областях пищевой промышленности, например, как средство для удаления остатков кофе при производстве кофейного экстракта, для удаления остатков фруктов и пищевых красителей при производстве джемов, а так же для мойки емкостей на рыбоперерабатывающих предприятиях.</p> <p>neomoscan Sera применяется для обработки поверхностей из хромоникелевой стали, латуни, меди, щелочестойких пластмасс, стекла, эмали, а так же изделий из резины.</p> <p>neomoscan Sera не применяется для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов. В этом случае мы рекомендуем использовать препараты серии neomoscan RD.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>								
Дозировка:	<p>Рабочие концентрации составляют в зависимости от степени загрязнения 1,5-5,0% при температуре 40-85° С. Для воздействия циркулирующего раствора достаточно 30 минут при температуре 60-85°С, даже в случае высокого уровня загрязнения.</p> <p>Бактерицидное и фунгицидное воздействие.</p> <p>12,2 г/л (1,0%), 20 мин., 40°С</p> <p>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.</p> <p>Не смешивать с другими продуктами.</p> <p>Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем «Вайгоматик».</p> <p>Перед сменой препарата промыть систему и всасывающие шланги водой.</p> <p>Используйте дезинфектант аккуратно. Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием препарата.</p>								
Определение концентрации:	Определение концентрации производится специальным способом. Получить детальное описание метода и заказать необходимые реагенты можно по запросу.								
Технические данные:	<table><tr><td>Внешний вид:</td><td>Прозрачная, желто-зеленая жидкость</td></tr><tr><td>Плотность (20°С):</td><td>Около 1,27 г/см³</td></tr><tr><td>Уровень рН (1% в деионизированной воде):</td><td>Около 12,0</td></tr><tr><td>Уровень р (использованное количество мл</td><td>Около 12,0</td></tr></table>	Внешний вид:	Прозрачная, желто-зеленая жидкость	Плотность (20°С):	Около 1,27 г/см ³	Уровень рН (1% в деионизированной воде):	Около 12,0	Уровень р (использованное количество мл	Около 12,0
Внешний вид:	Прозрачная, желто-зеленая жидкость								
Плотность (20°С):	Около 1,27 г/см ³								
Уровень рН (1% в деионизированной воде):	Около 12,0								
Уровень р (использованное количество мл	Около 12,0								

neomoscan® Seps

Щелочное моющее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности



0,1 N гидроксида натрия при титровании
400 мг концентрата фенолфталеином):
Содержание активного хлора в 1%-ном
растворе: Около 400-450 мг/л

Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 648/2004:

<5% фосфаты, отбеливающие средства на основе хлора (гипохлорит натрия)

Кроме этого: дезинфицирующее средство
Дезинфицирующее вещество в 100 г: 5,1 г гипохлорит натрия

Информация по хранению:

Хранить при температуре 0-25°C
Беречь от прямых солнечных лучей.
Срок хранения 1 год при соблюдении условий хранения.

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: гидроксид калия, гипохлорит натрия (1-5% активного хлора)

Указания об опасности:

- R 31** - При контакте с кислотами выделяется ядовитый газ
R 35 - Причиняет тяжелые ожоги

Советы по технике безопасности:

- S 23** - Не вдыхать газ/пыль/пары/аэрозоль
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)

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

Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми.

neomoscan® Seps

Щелочное моющее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности



Информация по хранению:

Не допускать замерзания.
Беречь от прямых солнечных лучей

Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Указания об опасности:

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

Символ опасности **C** - едкий

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

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, защиту для глаз и лица

S 45 - При несчастном случае или недомогании тотчас обратиться к врачу (если возможно, предъявить этикетку)