

neoseptal[®] Quat

Дезинфектант для пищевой промышленности



| | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Свойства: | neoseptal Quat – жидкое, pH нейтральное дезинфицирующее средство на основе комбинации четвертичных аммониевых соединений. Рабочие растворы neoseptal Quat индифферентны по отношению к поверхностям, выполненным из нержавеющей стали, алюминия, пластика, а также цветных металлов (медь, латунь, бронза) или окрашенным поверхностям. | |
| Области применения: | neoseptal Quat может применяться во всех областях пищевой промышленности для дезинфекции рабочих столов и производственных помещений, а также емкостей, трубопроводов, шлангов, разобранного оборудования и деталей. Растворы neoseptal Quat пригодны для дезинфекции методом замачивания и орошения. | |
| Дозировка: | Рабочие растворы neoseptal Quat наносятся на вымытые поверхности. При концентрации 0,2% и комнатной температуре дезинфекцию необходимо проводить в течение 30 минут. В случае увеличения температуры дезинфекции выше 40°C время воздействия может быть сокращено. neoseptal Quat нельзя комбинировать с дезинфицирующими средствами, содержащими активный хлор. 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 neoseptal Quat достигается с помощью наших дозирующих систем. <i>Используйте дезинфектант аккуратно. Перед использованием препарата всегда читайте этикетку и информацию о продукте.</i> | |
| Определение концентрации: | Для определения концентрации neoseptal Quat используются специальные тестовые полоски. | |
| Технические данные: | Внешний вид: | Прозрачная бесцветная жидкость |
| | Плотность (20°C): | Около 0,99 г/см ³ |
| | Уровень pH (1% в деионизованной воде): | Около 9,0 |
| Состав: | Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG: 15 – 30% катионактивные ПАВы | |
| Информация по хранению: | Не допускать замерзания | |

neoseptal[®] Quat

Дезинфектант для пищевой промышленности



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: **C** - едкий

Содержит: алкилдиметилбензиламмонийхлорид

Указания об опасности:

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 соответствующую защитную одежду/перчатки, использовать защиту для глаз и лица

S 45 - При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (по возможности предъявить этикетку)

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