

niroklar[®] 2000

Кислотное специальное моющее средство для пищевой промышленности



Свойства:	niroklar 2000 - жидкое кислотное моющее средство на основе фосфорной кислоты с высоким содержанием специальных смачивающих веществ. Такие органические отложения, как жир и белок, разлагаются и эмульгируют, минеральные налеты, такие как известь и накипь, а также молочный камень, растворяются.	
Области применения:	Благодаря исполнению в виде жидкости с регулируемым пенообразованием, высокой степенью защиты материалов и сильно выраженному моющему воздействию. niroklar 2000 применяется практически любым способом машинной и ручной мойки, где применение кислотного препарата является преимущественным. niroklar 2000 вследствие своего специального состава обладает высокой грязеуносящей способностью, его растворы могут использоваться повторно. Рабочие растворы не образуют пены при температурах от 40°C, поэтому препарат может использоваться в CIP-системах и любым способом циркуляции для разных целей во всех отраслях пищевой промышленности. При соблюдении условий применения препарат может применяться для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, резины, кислотостойких искусственных материалов, алюминия, меди и олова. Высокоэффективные ингибиторы коррозии максимально препятствуют агрессивному воздействию на поверхности из легких и цветных металлов. Только для профессионального применения.	
Дозировка:	Рекомендуемые концентрации составляют 0,5-2,5% в зависимости от области применения при температуре 40-80°C. 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».	
Определение концентрации:	Определение концентрации производится специальным способом. Получить детальное описание метода и заказать необходимые реагенты можно по запросу.	
Технические данные:	Внешний вид: Плотность (20°C): Уровень pH (1% в деионизированной воде): Уровень р (использованное количество мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	Прозрачная, желтоватая жидкость Около 1,31 г/см ³ Около 2,0 Около 38
Состав:	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 648/2004: 5-15% неионогенные ПАВы, неорганический фосфор <5% дезинфицирующее вещество	
Информация по хранению:	Хранить при температуре не ниже -20°C	

niroklar[®] 2000

Кислотное специальное моющее 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: фосфорная кислота >25%

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 соответствующие 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 директивам для пищевой промышленности.