

ТУ 2499-042-05807983-2005

Описание:

Порошок ДП-4 'НОВЫЙ' является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных, условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов. Порошок ДП-4 хорошо растворим в воде, является слабым окислителем.

Применение:

Средство ДП-4 'НОВЫЙ' (дезинфектант) используется для одновременной мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования (резервуаров, емкостей, линий розлива, упаковки и фасовки), трубопроводов, инвентаря и тары. Область применения: Предприятия молочной промышленности. Обрабатываемые поверхности: Изделия из нержавеющей и кислотостойкой стали, пластмасс и стекла. Не рекомендуется использовать средство для обработки латунных, медных и оцинкованных поверхностей. Рекомендуется проверять на устойчивость к воздействию растворов пластмассы, алюминий, низкоуглеродистую сталь, резиновые прокладки, полимерные и керамические материалы.

Технические характеристики:

ДП-4 'НОВЫЙ'

Внешний вид

однородный порошок от белого до кремового цвета со слабым запахом хлора

Массовая доля активного хлора, %, не менее

4 - 8

Массовая доля влаги, %, не более

1, 5

Упаковка:

До 1 кг - банки, пакеты, до 50 кг - мешки.

Хранение:

Гарантийный срок хранения Дезинфектант ДП-4 'НОВЫЙ' - 1 год со дня изготовления.

Приготовление рабочих растворов Дезинфектант ДП-4 'НОВЫЙ':

Рабочие растворы готовятся непосредственно перед применением путем растворения расчетного количества средства в воде в соответствии с расчетами, приведенными в таблице.

Срок годности рабочих растворов не более 2 суток при комнатной температуре в закрытых нержавеющих (хромо-никелевых), стеклянных или эмалированных (без повреждений эмали) емкостях, в защищенном от прямых солнечных лучей и нагрева месте. Расход рабочего раствора при ручном способе обработки составляет 300 мл на 1 м² поверхности.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО
ЭлектроХимСнаб.**