

**Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «ПАЛ-1»
для птицеперерабатывающей промышленности**

Назначение и область применения:

- 1) Профилактическая и вынужденная дезинфекция птицеводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов птицеводства и инвентаря;
- 2) Дезинфекция производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях птице и мясоперерабатывающей промышленности и цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктах;
- 3) Дезинфекция автомобильного и железнодорожного транспорта, используемого для перевозки сырья и продукции животного происхождения.

Активность в отношении:

грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); вирулицидными (в том числе в отношении возбудителя полиомиелита) и фунгицидными свойствами (включая возбудителей кандидозов и трихофитии).

Химический состав:

основное действующее вещество - алкилдиметилаллиламмоний хлорид 35%.

Внешний вид и физико-химические свойства:

Представляет бесцветный или желтоватый водный раствор со слабым специфическим запахом, хорошо смешивается с водой, рН 1% водного раствора, в пределах 7,5+1,5 ед.

Безопасность:

по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях летучих компонентов, к 4 классу малоопасных веществ при парентеральном введении, оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз. Сенсибилизирующие свойства средства не выражены.

Применение:

Для дезинфекции используются водные растворы бактерицидной концентрации от 1,0% до 1,5%

Способы дезинфекции:

промывание, протирание, замачивание, погружение и орошение.

Обработку объектов способом орошения проводят с помощью специального оборудования, добиваясь равномерного и обильного смачивания.

Режимы дезинфекции и концентрации раствора средства для различных объектов приведены в таблице 2. Инструкции.

Норма расхода: в зависимости от способа обработки норма расхода рабочих растворов средства составляет от 150 мл. до 500 мл на 1 кв. м. поверхности.

Упаковка: канистры объемом 1л, 5л, 10л, 20л.