



## ТРИОКЛИН ПРО 0010 Средство чистящее универсальное

<b>ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:</b>	Средство чистящее универсальное, представляющее собой водный раствор поверхностно-активных веществ, органических солей и специальных добавок. Концентрат для приготовления рабочего раствора
<b>НАЗНАЧЕНИЕ СРЕДСТВА:</b>	Средство предназначено для мытья и очистки любых твердых водостойких поверхностей технического и технологического оборудования, в коммунальном хозяйстве, быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания, в т.ч. для мытья и очистки внутренней отделки помещений лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений. Используется для мытья и очистки асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, шумозащитных дорожных экранов, наружного остекления, в жилищно-коммунальном хозяйстве, местах массового скопления людей, общественном транспорте, при внутренней уборке помещений, поверхностей и полов
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВА:</b>	
<b>Внешний вид:</b>	Однородная слабоокрашенная жидкость розового оттенка
<b>Состав:</b>	Анионные ПАВ < 5%, неионогенные ПАВ < 5%, комплексообразователи, функциональные добавки, краситель, ароматическая добавка
<b>pH:</b>	5,5–10,5
<b>Массовая доля поверхностно-активного вещества, % мас., не менее</b>	8
<b>Рекомендуемая концентрация средства в рабочем растворе, % об.</b>	1
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:</b>	- вручную - щетками, тряпками; - при помощи вспомогательного оборудования (механические щетки, распылительное оборудование высокого давления)
<b>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА:</b>	- температура воздуха – не ниже 0 °С; - температура поверхности - не ниже 0 °С
<b>УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:</b>	36 месяцев с даты изготовления. Рекомендуется хранить в крытых складских помещениях, в закрытой заводской упаковке, при температуре не ниже 0°С и не выше 40°С. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей
<b>ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ УПАКОВКА:</b>	Средство герметично упаковывается в полимерную потребительскую тару (1-1000) л по НД. По согласованию с потребителем допускается применять другие виды тары, в

# Техническое описание



том числе импортной, выпущенной в соответствии с действующей НД и обеспечивающей полную сохранность упакованного продукта

## **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:**

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

Средство - негорючая жидкость. Температура вспышки - не наблюдается, температура воспламенения - не наблюдается.

При работе использовать резиновые перчатки по ГОСТ 20010, резиновый фартук и индивидуальные средства защиты органов зрения по ГОСТ 12.4.253.

В случае разлива средства его необходимо собрать, а остатки нейтрализовать и смыть большим количеством воды в промышленную канализацию или утилизировать согласно СанПиН 2.1.7.1322. Специальных методов обезвреживания или уничтожения средства не требуется.

Средство можно отнести к полностью биоразлагаемым составам.

Утилизация отходов материалов – согласно СанПиН 2.1.7.1322.

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.