

СОГЛАСОВАНО

Письмо ГУ «Республиканский
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

№ 16-12-01/724
31 01 19
«31» 01 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

СООО «БелАсептика-Дез»



Н.И. Емельянова

2018 г.

**Инструкция
по применению средства дезинфицирующего
«Хлороцид Макси»**



БелАсептика



Минск - 2019

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства дезинфицирующего «Хлороцид Макси»

Инструкция предназначена для: руководства и персонала организаций здравоохранения (далее – ОЗ) любой формы собственности, работников лабораторий широкого профиля; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. МЧС, МО, формирований ГО; организаций образования (школьных и дошкольных), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждений, пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания, организаций, деятельность которых связана с дезинфекцией воды, эксплуатацией плавательных бассейнов, пищевой промышленности, в том числе молокоперерабатывающих предприятий, общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности, ветеринарных учреждений, работников центров дезинфекции и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Хлороцид Макси» представляет собой таблетки массой 3,3г. от белого цвета до белого с оттенком желтого или оттенком серого с характерным запахом хлора. Содержит в качестве активное действующее вещество натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (86,8%). Таблетки массой 3,3(±0,3) г при растворении в воде выделяют (1,41-1,87) г активного хлора. Концентрация водородных ионов (рН) раствора с массовой долей средства 1% - 4,5-8,0.

Срок годности средства - 10 лет. Срок годности рабочих растворов средства - 8 суток (при условии хранения в закрытой ёмкости при комнатной температуре).

Средство упаковывается в банки или ведра из непрозрачных полимерных материалов по 500-10000 г. По согласованию с заказчиком возможна иная фасовка и упаковка.

Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачны, имеют запах хлора. Для сочетания процесса мойки (очистки) и дезинфекции к растворам препарата возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в соответствующей отрасли.

Водные растворы средства совместимы с изделиями, изготовленными из нержавеющей, хромоникелевой, низкоуглеродистой стали, железа, алюминия, стеклоэмали, материалов, покрытых никелем и латунью, пластмассы, а также не вызывают отрицательных реакций при кратковременных (7-10 минут) контактах с резиной, бетоном, керамической плиткой, стеклом и полимерными материалами. Запрещен контакт рабочих растворов с лужеными поверхностями. Не рекомендуется обрабатывать латунные, медные и оцинкованные поверхности.

Средство не горюче, не взрывоопасно, совместимо с мылами, сульфированными маслами, анионными поверхностно-активными веществами, с амфотерными и неионогенными веществами, солями щелочных металлов неорганических и органических кислот.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано *Micobacterium Terrae*), внутрибольничных инфекций в том числе особо устойчивые штаммы возбудителей, таких как *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter baumannii*.



