



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «ПРО-БРАЙТ»
А.С. Сапельников
«02» марта 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 414/20

**по применению многоцелевого антисептического средства
«Barcelona»
в лечебно-профилактических, санаторно-курортных и иных учреждениях,
а также населением в быту**

Изготовитель: ООО «ПРО-БРАЙТ», г. Санкт-Петербург

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений, работников лабораторий широкого профиля, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также учреждений, где предписана дезинфекционная и антисептическая обработка, для использования населением в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Barcelona / Барселона – жидкий нейтральный готовый к применению препарат для антисептической обработки рук и других поверхностей. Обладает широким спектром действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии. Не требует смывания (за исключением поверхностей, непосредственно соприкасающихся с пищей). Представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит алкилбензилдиметиламмоний хлорид до 5%, дидецилдиметиламмоний хлорид до 5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Не содержит ароматизаторов и красителей. Значение pH 1%-раствора $6,5 \pm 0,5$.

1.2. Препарат выпускается в пластмассовой таре вместимостью 1л и 5л с плотно закрывающимися крышками. Каждая единица фасовки маркируется с указанием организации-изготовителя, названия препарата и аннотации, назначения и способа применения, состава и предупреждающих мер, значения pH и объема в таре, номера партии, даты изготовления и срока годности. Хранить в заводской упаковке в сухих крытых складских помещениях отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов и кормов. Срок годности при соблюдении условий хранения 5 лет от даты изготовления. Применять после истечения срока годности не рекомендуется. Транспортировать можно любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность препарата и тары. Пожаро- и взрывобезопасный препарат. При транспортировании в зимнее время замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Препарат по параметрам острой токсичности при проглатывании относится к 4 классу (мало опасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу, введении в желудок и ингаляционном воздействии. Кожно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения не выявлены. Обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. ПДК в воздухе рабочей зоны ЧАС – $1,0 \text{ мг/м}^3$ (аэрозоль, 2 класс опасности).

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Препарат предназначен:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лаборатории (в т.ч. бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений; стоматологических клиник и отделений;
- для гигиенической обработки рук персонала детских дошкольных и школьных учреждений, санаторно-курортных учреждений, предприятий общественного питания, пищевой промышленности, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), парфюмерно-косметических предприятий (в т.ч. парикмахерских, косметических салонов, массажных кабинетов и т.п.), на коммунальных объектах, в культурно-развлекательных учреждениях, банках и гостиницах, в банях, бассейнах, фитнес-центрах, других учреждениях, а также в быту;



- для обеззараживания различных поверхностей из любого материала, инвентаря, оборудования, предметов обстановки, одежды, обуви, резиновых и полипропиленовых коврик на предприятиях разного профиля, в т.ч. пищевых и общественного питания, коммунально-бытового обслуживания, в парфюмерно-косметических, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, учреждениях образования, культуры, спорта и отдыха, пени-тенциарных, социального обеспечения, детских учреждениях, на объектах ветеринарного надзора, в быту.

3.2. Гигиеническая обработка рук: 3 мл нанести на кисти рук и втирать в кожу в течение 30 секунд (до высыхания!), обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и на их кончиках. Для профилактики туберкулёза и вирусных инфекций рекомендуется двукратное нанесение препарата с интервалом 5 мин.

3.3. Обеззараживание поверхностей из любых материалов осуществлять способом протирания или орошения. Поверхности орошать до полного смачивания с расстояния около 30 см или протирать чистой смоченной препаратом салфеткой. Не требует смывания (за исключением поверхностей, непосредственно соприкасающихся с пищей). Экспозиционная выдержка 5 минут (до высыхания!). При необходимости ускоренной сушки, но не ранее 5 мин, допускается сушка поверхности стерильными марлевыми салфетками. Расход препарата составляет не более 50 мл, норма расхода 20-40 мл на 1 м² поверхности.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При применении препарата соблюдать следующие меры безопасности:

4.1. Использовать только для наружного применения.

4.2. Избегать попадания средства в глаза.

4.3. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4.4. Хранить отдельно от лекарственных средств, в недоступном для детей месте.

4.5. При случайном разливе собрать в ёмкость для последующей утилизации.

4.6. Хранить в плотно закрытой заводской упаковке при t 0-40°C вдали от источников тепла и возгорания; избегать попадания прямых солнечных лучей.

4.7. Не допускать попадания препарата в неразбавленном виде в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При случайном попадании в глаза следует немедленно начать промывать их под проточной водой, промывать в течение 15 мин. При необходимости обратиться к офтальмологу.

5.2. При случайном попадании в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельчённых таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться за медицинской помощью.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества препарат должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в Таблице 1.



Таблица 1 – Контрольные параметры препарата «Barcelona»

Наименование показателя	Норма	Методы испытания
Наименование показателя	Величина допустимого уровня	Метод исследований
Внешний вид	Прозрачная жидкость	По п.6.2
Цвет	Бесцветная	По п.6.2
Запах	Слабый, специфический	По п.6.2

6.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха. Внешний вид и цвет оценивать визуально. Для этого около 10 см² препарат налить в пробирку из прозрачного стекла и рассматривать в проходящем свете. Запах определяется органолептически.

6.3. Определение плотности средства при 20°C. Плотность средства определять по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

6.4. Определение показателей концентрации водородных ионов (рН) 1%-раствора препарата. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1%-раствора определять потенциометрическим методом по ГОСТ 32385-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения показателей активности водородных ионов (рН)».

Инструкция разработана организацией-изготовителем ООО «ПРО-БРАЙТ».

Приведённая выше информация основана на теоретических изысканиях, практическом опыте лабораторных испытаниях и отражает наши знания о продукте на текущий момент.

ООО «ПРО-БРАЙТ»: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район,
гп Фёдоровское, ул. Средняя, д.8, оф.1

Тел.: +7 (812) 244-44-20 | post@pro-brite.com | www.pro-brite.com

