

Эксклюзивный дистрибьютор компании НПХ на территории РФ под торговой маркой «Апейрон» по Санкт-Петербургу и Северо-Западному Федеральному Округу **ООО «ЕВ»**

ООО «ЕВ»

www.8ev.ru

Тел.: +7 (812) 935-57-01

Факс: +7 (812) 466-14-62

E-mail: 8ev@8ev.ru

Апейрон-Антисмэлл (концентрат)

Универсальное моющее средство с дезинфицирующим компонентом, назначение: применяется в виде водных растворов различной концентрации (от 5 до 40 граммов на литр) в следующих отраслях:

– для ручной, машинной мойки и дезинфекции всех видов поверхностей (деревянных, кафельных, стеклянных, бетонных и т.д.) в помещениях, санитарно – технического оборудования, белья при инфекциях вирусной, бактериальной и грибковой этиологии в лечебно профилактических и детских учреждениях; на коммунальных объектах (банно-прачечные, учебные заведения, гостиницы, общежития, жилой фонд, бассейны); на всех видах пассажирского и другого транспорта; на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности и продовольственной торговли; спортивно-оздоровительных учреждений, бассейнов;

- для мойки и дезинфекции санузлов, биотуалетов и кабин.
- для профессиональной уборки офисных, торговых и производственных помещений, развлекательных и ресторанно-гостиничных комплексов, коттеджей, квартир.
- для мытья и дезинфекции производственных, вспомогательных и бытовых помещений рыбных хозяйств, предприятий птицефабрик, мясной промышленности, убойных цехов;
- для стирки и дезинфекции спецодежды и белья в бытовых условиях;
- для мытья и дезинфекции основного и вспомогательного оборудования предприятий;
- мойки и дезинфекции различного автомобильного транспорта, в том числе используемого для перевозки пищевых продуктов;
- мойки и дезодорирования мусоропроводов, мусороуборочного оборудования, мусоровозов и мусоросборников.

Разрешено применение средства в системе железнодорожного транспорта и метрополитена для мытья любых поверхностей. Экспертное сан-эпид. заключение № 90/34-07 от 28.05.2007 г., Заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве на метрополитене» № 45-04-17/220 от 10.07.2007 г.

Состав: действующие вещества: синтанол АЛМ-10, вода, композиции ПАВ, активные добавки и дезинфицирующие добавки.

Консистенция, свойства препарата: светло-зеленая жидкость со слабым приятным запахом. Смешивается с водой в любых соотношениях, обладает бактерицидной активностью и хорошими моющими свойствами. Хорошо смывается водой.

Микробиологическая активность дезинфицирующего средства: обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов гриппа и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), грибов рода Кандида и Трихофитона, также моющими свойствами.

Токсичность препарата: относится к 3 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок. В виде рабочего раствора оказывает слабое местное раздражающее воздействие на кожу и слизистые оболочки глаз.

Эксклюзивный дистрибьютор компании НПХ на территории РФ под торговой маркой «Апейрон» по Санкт-Петербургу и Северо-Западному Федеральному Округу **ООО «ЕВ»**

ООО «ЕВ»

www.8ev.ru

Тел.: +7 (812) 935-57-01

Факс: +7 (812) 466-14-62

E-mail: 8ev@8ev.ru

Применение препарата: поверхности в помещениях, жесткую мебель, санитарно-техническое оборудование (двукратно с интервалом 15 минут) обрабатывают способом протирания. Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью обрабатывают способом протирания или погружения. Обработку белья проводят способом погружения. Уборочный инвентарь погружают в раствор, после дезинфекции его прополаскивают и высушивают. Затем изделия моют в том же растворе, в котором осуществлялось замачивание. После ополаскивают проточной питьевой водой в течение 3-х минут. Мусоропроводы, мусоросборники обрабатываются двукратно с интервалом 15 минут.

Норма расхода средства (для готовых растворов): при обработке поверхностей 100 мл/м²; санитарно-технического оборудования (двукратное протирание) 200 мл/м²; белья 4 л на 1 кг сухого белья.

Фасовка: пластиковые емкости вместимостью 5 л.

Срок хранения: концентрата 2 года; рабочих растворов 14 суток.

Условия хранения: обычные.