

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА  
TECHNICAL DATA SHEET

ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ РАСТВОР ПГР – ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ПГР	<p><b>Противогрибковый раствор ПГР</b> – эффективное средство для уничтожения широкого спектра грибов и бактерий, представляет собой прозрачную жидкость (бесцветную или желтоватого цвета) со слабым специфическим запахом.</p> <p>Растворы ПГР обладает <u>дезинфицирующим действием, высокой бактерицидной активностью.</u> Действующим веществом являются <b>полимерные производные гуанидина - полигексаметиленгуанидина гидрохлорид.</b></p> <p>ПГР для применения в качестве дезинфицирующего средства поставляется в виде концентрированного раствора с содержанием активного вещества 10 %.</p>
Упаковка и хранение	<p><u>Упаковка:</u> ПГР поставляется в виде водных растворов - концентратов (10%-ных) в полимерной таре – канистрах различного объема (стандартная упаковка – 30 л).</p> <p><u>Хранение:</u> хранить концентраты ПГР необходимо в плотно упакованной таре при комнатной температуре 20-25 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.</p>
Области практического использования	<p>Дезинфицирующий раствор ПГР используется для обработки различных поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бассейны, бани и др.), предприятиях общественного питания, в детских учреждениях, а также населением в быту.</p> <p><b><i>! На поверхностях, обработанных раствором, остается малозаметная пленка, обеспечивающая остаточное антимикробное действие.</i></b></p> <p>Дезинфицирующий раствор ПГР поставляется в виде концентрата ПГР-10. В дезинфицирующих целях необходимо использовать концентрацию <b>не менее 0,2 %</b> (рекомендуется 0,2-0,5 %).</p>
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ПГР обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), энтеро-, рота-, аденовирусов, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций грибов рода кандиды и дерматофитов, а также плесневых грибов;</li> <li>✓ Экологичность: ПГР относится к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Вследствие низкой летучести средство малоопасно при ингаляционном воздействии (ПДК полигексаметиленгуанидин гидрохлорида в воздухе рабочей зоны – 2 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль), 3-ий класс опасности;</li> <li>✓ Отсутствие коррозионного воздействия на различные материалы;</li> <li>✓ Технологичность в приготовлении и применении.</li> </ul>
Расход	<p>Ориентировочный расход: 100 мл рабочего раствора ПГР (0,2-0,5 %) на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.</p>

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<p>Соответствует требованиям технических условий: ТУ 9392-028-12963063-2015.</p> <p><b>Внешний вид:</b> Прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета. Допускается осадок.</p> <p><b>Запах:</b> Слабый специфический.</p> <p><b>рН:</b> 7-10.</p> <p><b>Массовая доля основного вещества:</b> ПГР-10 (10,0±1,0) %.</p>
<b>Технология приготовления и применения</b>	<p><b>Приготовление рабочего (~0,25 %) раствора из концентрата ПГР-10:</b> Концентрат дезинфицирующего раствора ПГР-10 развести чистой водой в соотношении:</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>Раствор ПГР-10 : вода = 1:40</b> (в ведро влить 250 мл концентрата ПГР-10 и 9,75 л воды) На 10 л раствора –250 мл ПГР-10</p> </div> <p><b>Применение 0,25 % раствора ПГР:</b> Полученный 0,25%-ный раствор ПГР использовать при заключительной обработке поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и др.).</p> <p>Предварительно пыль и другие загрязнения рекомендуется смыть <b>чистой водой БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ!!!</b></p>
<b>Меры безопасности</b>	<p>К работе со средством не допускаются лица с предрасположенностью к аллергии.</p> <p>При работе с растворами ПГР необходимо пользоваться резиновыми перчатками и спецодежду, при необходимости – защитные очки.</p> <p>При попадании раствора на кожу смыть его водой с мылом.</p> <p>При попадании раствора в глаза промыть их проточной водой в течение нескольких минут.</p> <p>Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.</p>

ООО «НПФ «Рекон»  
420095, г. Казань, РФ  
Тел. +7 (843) 212 54 10  
E-mail: info@recon-rec.ru  
Сайт: www.recon-rec.ru

