

Паста «МАЛАХИТ», «МАЛАХИТ ЭКСТРА» предназначены для бережной очистки рук от промышленных загрязнений: животных и растительных жиров, масел, мазута, нефти, сажи, графита, смазок, грязи.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пасту для очистки рук рекомендуют использовать на любых предприятиях: в автосервисах, на транспортных и ремонтных предприятиях, в машиностроении, в коммунальном хозяйстве и в быту. Эти чистящие пасты идеально подходят для очистки рук после ремонтных работ. Это концентрированные пастообразные очищающие средства с антимикробным действием, они эффективно удаляют масляжировые загрязнения, мазут, въевшуюся грязь, не раздражают кожу, обладают мягким моющим, антисептическим и ранозаживляющим действиями, содержат косметические увлажняющие и смягчающие добавки, очистку рук можно производить в холодной воде, после замораживания полностью сохраняют моющие свойства.

- Паста «МАЛАХИТ» выпускается с мягким абразивом, усиливающим глубокую очистку кожи рук.

- Паста «МАЛАХИТ ЭКСТРА» не содержит абразива, и ее можно заправлять в дозаторы.

В состав пасты входят смесь поверхностно-активных веществ (ПАВ), антисептик, смягчающие добавки, неорганические соли, органические растворители, загуститель, отдушка, консервант, мягкий абразив (для средства «МАЛАХИТ»), вода.

Паста не горяча, экологически и токсикологически безопасна. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется. Способ применения прост: нанести на загрязненные руки небольшое количество пасты (10-15 г) и тщательно растереть в течение 1-2 мин. Затем смыть под струей воды. При сильном загрязнении обработку рук повторить.

Для того чтобы рабочая одежда сохранилась в чистоте, мы предлагаем:

«ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ»

Концентрированное высокоэффективное жидкое средство для стирки особо загрязненной рабочей одежды в отечественных и импортных стиральных машинах. Эффективно удаляет минеральные масла, смазки, остатки нефтепродуктов и другие трудноудаляемые промышленные загрязнения на тканях любого типа. Может быть использовано как средство для предварительного замачивания рабочей одежды, в виде концентрата - в качестве пятновыводителя для удаления промышленных загрязнений с ткани.

Преимуществами являются:

- средство произведено из высококачественного сырья;
- обладает высокой моющей способностью;
- эффективно удаляет минеральные масла, смазки, остатки нефтепродуктов и другие промышленные загрязнения;
- низкая степень пенообразования;
- экономично;
- в виде концентрата может быть использовано в качестве пятновыводителя для удаления комбинированных промышленных загрязнений;
- применимо для предварительного замачивания особо загрязненной рабочей одежды в более высоких, чем при стирке, концентрациях, подбираемых опытным путем.

Пасты «ХИМИТЕК» на страже чистоты!

На любом производстве (завод, комбинат, складское хозяйство и т. д.) важна чистота, чистота персонала. Многие сферы деятельности связаны с «грязными» работами: грязные руки, испачканная одежда, сколько это приносит неудобств и дискомфорта. Наша задача - помочь вам решить эту проблему.

С проблемой гигиены персонала могут помочь чистящие пасты.

Средство биоразлагаемо. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

Способ применения. Средство «ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ» залить в дозирующее устройство стиральной машины из расчета 50-200 г средства на 10 л воды в зависимости от степени загрязнения. Рекомендуемая температура стирки 40-65°C. В случае отсутствия сильных промышленных загрязнений рекомендуется снизить расход средства «ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ» или использовать универсальное средство для стирки «ХИМИТЕК СТИРАЛЬ».

Для техники тоже важна чистота, так как этот фактор продлевает эксплуатацию порой сложных технических агрегатов. Мы хотим предложить «ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ПРОФИ».

Концентрированный промышленный обезжириватель «ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ПРОФИ» предназначен для удаления сложных промышленных загрязнений - отработанного буксола, масел, смазок, нефтепродуктов и т. п. Не повреждает поверхности, в том числе алюминия и других цветных металлов. Он применим на транспорте: для отмыва двигателя, отмыва ходовой части подвижного состава железнодорожного транспорта. В машиностроении: отмыв и зачистка деталей, узлов и механизмов перед ремонтом в различных областях хозяйствования. Отмыв оборудования при капитальных ремонтах, демонтаже и т. п. Отмыв деталей от масел и смазок перед сборкой. Обезжиривание перед

сваркой и покраской, в т. ч. в гальванических производствах. Данное средство эффективно отмывает различные поверхности от минеральных масел, смазок, в том числе отработанного буксола, нефтепродуктов, экономичен, рекомендуется для обезжиривания различных поверхностей, включая цветные металлы, биоразлагаем.

Способ применения. Небольшое количество средства нанести на очищаемую поверхность губкой, щеткой, кистью или путем разбрызгивания и оставить на 5-15 минут. Смыть водой или удалить чистой тканью, влажной шваброй или губкой. При средней загрязненности поверхности ориентировочный расход средства 15 г на 1 м². В зависимости от степени загрязнения объекта средство «ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ПРОФИ» можно разбавлять водой. Рабочие растворы готовят в емкостях из любого материала путем смешивания концентрата с водопроводной водой в пропорции до 1:20. Температура воды 20-50°C.

«ХИМИТЕК ТЕХНОШАМПУНЬ»

Средство «ХИМИТЕК ТЕХНОШАМПУНЬ» предназначено для удаления сложных промышленных загрязнений - отработанного буксола, минеральных масел, смазок, нефтепродуктов и т. п. и мытья двигателей и деталей. Не повреждает поверхности, в том числе алюминия и других цветных металлов.

Области применения на транспорте:

- отмыв двигателя;
- отмыв ходовой части подвижного состава железнодорожного транспорта.



В машиностроении:

- отмыв и зачистка деталей, узлов и механизмов перед ремонтом в различных областях хозяйствования;
- отмыв оборудования при капитальных ремонтах, демонтаже и т. п.;
- отмыв деталей от масел и смазок перед сборкой;
- обезжиривание перед сваркой и покраской, в т. ч. в гальванических производствах.

Особенности:

- эффективно отмывает различные поверхности от масел, минеральных масел, нефтепродуктов и других сложных промышленных загрязнений;
- экономичен;
- рекомендуется для обезжиривания различных поверхностей, включая цветные металлы;
- биоразлагаем.

Способ применения. Небольшое количество средства нанести на очищаемую поверхность губкой, щеткой, кистью или путем разбрызгивания и оставить на 5-15 минут. Удалить ткань, влажной шваброй или губкой. При средней загрязненности поверхности ориентировочный расход средства 15 г на 1 м².

Все предлагаемые средства биоразлагаемы. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

В чем отличие дезинфектанта «ПОЛИДЕЗ» от мощного средства «УНИВЕРСАЛ-ПД»?

Причиной появления этой статьи стала необычная ситуация, с которой мы столкнулись в последнее время: продукт «УНИВЕРСАЛ-ПД» предлагается на рынке некоторыми торговыми организациями в качестве дезинфектанта с предоставлением потребителю сертификата соответствия на другой продукт - на официально зарегистрированное в государственном реестре России дезинфицирующее средство «ПОЛИДЕЗ».

Компания «ХИМИТЕК» считает необходимым разъяснить разницу между двумя популярными у потребителей продуктами.

Концентрированное нейтральное моющее средство «УНИВЕРСАЛ-ПД» предназначено для мытья поверхностей из различного материала - металлов, пластмасс, керамики, кожи, дерева, окрашенных поверхностей и т. д. «УНИВЕРСАЛ-ПД» широко используется для мытья посуды, пищевого оборудования, пищевой тары, стирки белья. Благодаря уникальной рецептуре отлично моет даже в холодной воде. При использовании на предприятиях пищевого и непищевого профиля, в медицинских учреждениях, учебных заведениях, банках и

гостиницах «УНИВЕРСАЛ-ПД» рекомендовал себя самым лучшим образом. На основании исследований, проведенных специалистами Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, моющее средство «УНИВЕРСАЛ-ПД» рекомендовано для применения в реставрационной практике и для удаления загрязнений с памятников и исторических объектов.

Средство «УНИВЕРСАЛ-ПД» обладает великолепными моющими свойствами, кроме того, продукт содержит дезинфицирующую добавку. «УНИВЕРСАЛ-ПД» имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на моющее средство с дезинфицирующим эффектом. «УНИВЕРСАЛ-ПД» используют для ежедневной уборки в учреждениях различного профиля, включая пищевые и медицинские. Использование «УНИВЕРСАЛ-ПД» не отменяет использования дезинфектанта ПОЛИДЕЗ на предприятиях и в учреждениях, где дезинфекция обязательна согласно требованиям Роспотребнадзора.

«ПОЛИДЕЗ» - это высокоэффективное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эф-

фектом, внесено в официальный государственный реестр дезинфицирующих средств, имеет свидетельство о государственной регистрации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.1.2.У.1615.2.05 от 21.02.2005 г.

Средство «ПОЛИДЕЗ» предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического и пищевого оборудования, жесткой мебели, посуды, белья и других предметов и объектов при инфекциях бактериальной, вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических детских учреждениях, на коммуналь-

тельных бактерий (включая бактерии туберкулеза), вирусов, грибов родов кандида и трихофитон. Средство «ПОЛИДЕЗ» работает в мягкой и жесткой воде; не обладает аллергическим действием; устраняет посторонние запахи и не оставляет запаха самого средства; не содержит хлора.

В настоящее время каждый имеет возможность получить информацию о регистрации дезинфицирующего средства. Для этого необходимо зайти на сайт Федеральной службы (бывший Минздрав) - www.crc.ru, затем выбрать в меню опцию ГОСРЕГИСТРАЦИЯ и РЕЕСТР, ПОИСКОВЫЙ СЕРВЕР позволяет по запросу получить данные о государственной регистрации препарата с номером и датой регистрации.

Сравнительные характеристики средств «УНИВЕРСАЛ-ПД» и «ПОЛИДЕЗ» приведены в таблице.

	«УНИВЕРСАЛ-ПД»	«ПОЛИДЕЗ»
Регламентирующие документы	Санитарно-эпидемиологическое заключение на моющее средство с дезинфицирующим эффектом	Свидетельство о государственной регистрации на дезинфицирующее средство. Сертификат соответствия.
Основная функция	Моющее средство	Дезинфицирующее средство
Дополнительная функция	Дезинфицирующее действие	Моющее действие
Использование	Ежедневная уборка	Дезинфекция Генеральная уборка
Особенности	Не оставляет запаха средства	Устраняет посторонние запахи и не оставляет запаха средства
Особенности	Работают в холодной и теплой воде Не обладают аллергическим действием Высокоэффективны и экономичны	

ных объектах, предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, железнодорожном транспорте, в метрополитене, а также в учреждениях различного профиля. Средство «ПОЛИДЕЗ» активно в отношении грамотицательных и грамотоложи-

Проанализировав таблицу, можно сделать вывод, что оба продукта - и «УНИВЕРСАЛ-ПД», и «ПОЛИДЕЗ» - имеют свое собственное назначение и пользуются заслуженной популярностью. Однако «УНИВЕРСАЛ-ПД» не может заменить «ПОЛИДЕЗ»!