



SARATOX

Водный биоцидный раствор для уничтожения грибков, водорослей и мха

Продукт	подложки. Saratox всегда следует наносить неразбавленным.	лении глазных капель и в инъекционных препаратах.
Область применения: Водный, биоцидный, готовый к применению раствор для обработки поверхностей, покрытых плесенью, мхом и водорослями. Подходит для внутренних и наружных работ.	Расфасовка: 1л, 5л и 10 литров.	Данное вещество входит в состав средств для промывания ран, средств для дезинфекции рук и т.д. и содержится в средствах для мытья рук и в хлопчатобумажных полотенцах, используемых в медицинских учреждениях.
ВНИМАНИЕ! Содержит алкилдиметилбензиламмонийхлорид (<i>Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid</i>) Биоцид применять строго по назначению, предварительно изучив маркировку и информацию о продукте.	Экологические данные:	Широкое применение содержащегося в материале Saratox биологически активного вещества в пищевой промышленности и медицине доказывает, что Saratox можно использовать для обработки внешних и внутренних поверхностей зданий, без опасения нанести вред здоровью.
Раздражает глаза и кожу. Беречь от детей. Избегать попадания в глаза или на кожу. Людям с чувствительной кожей рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды. При попадании в глаза сразу же промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании в желудок немедленно обратиться к врачу и показать этикетку, так как может быть нарушена кишечная флора.	Очищенные и свежее обработанные Saratox поверхности не промывать, чтобы не стекала вода. Если во время фасадных очистительных работ появится сточная вода, содержащая Saratox, ее можно направить по сточному каналу в биологические очистные сооружения, так как катионные поверхностно-активные вещества нейтрализуются содержащимися в моющих и чистящих средствах анионными ПАВ и распадаются. Катионные ПАВ попадают в канализационные очистные сооружения также и после обычной стирки в частных домах.	Техническая консультация
Подробнее см. раздел «Меры предосторожности».	Нельзя допускать попадания Saratox в поверхностные воды (например, с дождевой водой), т.к. он содержит биологически активные вещества, которые не переносят холоднокровные (рыбы).	В данном буклете не представлялось возможным рассмотреть все встречающиеся на практике варианты подложек и технические нормы по их окраске. Если вам придется иметь дело с подложками, не рассмотренными в этой Технической информации, то вам следует обратиться за консультациями к нам или в наше представительство за границей. Мы всегда готовы дать Вам подробную консультацию по Вашему вопросу.
Хранение: Хранить в прохладном месте при плюсовой температуре.	Во время фасадных работ следует укрывать растения и кустарники, расположенные недалеко от фасада, а также грунт. Повреждения растений возможны только в случае прямого попадания раствора. Если раствор просочится в грунт, то биологически активные вещества благодаря свойствам ПАВ скапливаются в самом верхнем слое грунта, нейтрализуются и распадаются. Не опасайтесь, что нанесете ущерб грунту или грунтовым водам. Подобным образом также нейтрализуются и распадаются катионные ПАВ, попадающие в очистные сооружения по сточному каналу после обычной стирки в частных домашних хозяйствах.	Техническая консультация:
Утилизация отходов: Для вторичной переработки сдавать только пустые емкости. Емкости с остатками краски следует сдавать в специальные пункты приема.	Данные относительно безопасности для здоровья:	LACUFA GmbH Lacke und Farben Представительство в РБ ул. Тимирязева, 65б, офис 307 220035 Минск Тел.: +375 (17) 205 89 70 Факс: +375 (17) 205 94 38 e-mail: info@caparol.by www.caparol.by
УВА-номер: 01230001 Плотность: Около 1,02 г/см ³ Состав: Вода, присадки, алкилдиметилбензиламмонийхлорид.	Saratox – это специальное средство для обработки внешних и внутренних поверхностей. Содержит катионное поверхностно-активное вещество алкилдиметилбензиламмонийхлорид. Данное биологически активное вещество используется как катионное мыло также и в пищевой промышленности для дезинфекции поверхностей на молочных, мясоперерабатывающих и пивоваренных заводах, а также в больницах, теплицах и небольших бассейнах.	СП «ДИСКОМ» ООО ул. Лейтенанта Рябцева, 110 220035 Брест Тел.: +375 (162) 28-37-91 Факс: +375 (162) 28-37-94 e-mail: info@diskom.brest.by
Технология применения: На внутренних поверхностях удалить плесень путем влажной чистки (например, счистить щеткой или соскоблить). На внешних поверхностях удалить плесень, мох и водоросли струей воды, соблюдая инструкции. Растения удалить механическим путем и/или опалить. Очищенные поверхности промыть с помощью Saratox и оставить до полного высыхания.	В косметической промышленности данное биологически активное вещество используется при производстве дезодорантов и в качестве консерванта в косметических продуктах.	В фармацевтической промышленности оно может использоваться как консервант при изготовлении
Рабочие инструменты: Продукт наносится кистью. Сразу же после использования инструменты промыть водой.	Расход: Около 50–150 мл/м ² в зависимости от степени шероховатости и поглощающей способности	

Техническая информация № 104 по состоянию на апрель 2006 г.

Данная техническая информация базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. С учетом разнообразия подложек и объектных условий покупателя/потребителя, однако, не освобождается от обязанности компетентной проверки продукта на его пригодность для предусматриваемой цели использования в соответствующих условиях объекта потребителя, под его ответственность.

С выходом нового издания данная информация утрачивает свою силу.