



Техническая информация 104R

SARATOX

Водный биоцидный раствор для обработки поверхностей зараженных грибами, водорослями и мхами

Описание продукта

Область применения:

Водный, микробицидный, готовый к применению раствор для обработки поверхностей, покрытых плесенью, мхом и водорослями. Подходит для внутренних и наружных работ.

ВНИМАНИЕ!

Содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид

(*Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid*)

Биоцид применять строго по назначению, предварительно изучив маркировку и информацию о продукте.

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. Подробнее см. Листки по технике безопасности

Хранение:

Хранить в прохладном месте при плюсовой температуре.

Утилизация отходов:

Для вторичной переработки сдавать только пустые емкости. Емкости с остатками краски следует сдавать в специальные пункты приема.

UVA-номер: 01230001

Плотность:

Около 1,02 г/см³

Состав:

Вода, добавки, алкилдиметилбензиламмоний хлорид.

Технология нанесения

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.

Рабочие инструменты:

Продукт наносится кистью или щеткой. Сразу же после использования инструменты промыть водой.

Расход:

Около 50–150 мл/м² в зависимости от степени шероховатости и поглощающей способности подложки. Saratox всегда следует наносить неразбавленным.

Расфасовка:

1л, 5л и 10 литров.

Указания

Экологические данные:

Очищенные и свежееобработанные Saratox поверхности не промывают, так что как правило сточных вод нет.

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.

Нельзя допускать попадания Saratox на поверхностные воды (например, с дождевой водой), т.к. он содержит биологически активные вещества, которые не переносят холоднокровные (рыбы).

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.

Данные относительно безопасности для здоровья:

Saratox – это специальное средство для обработки внешних и внутренних поверхностей. Содержит катионное поверхностно-активное вещество алкилдиметилбензиламмоний хлорид. 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. 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 глазных капель и в инъекционных препаратах.

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.

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.

Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительство. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Internet: www.caparol.com

**LACUFA GmbH
Lacke und Farben**

Schnellerstr. 141
D-12439 Berlin
Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75
Fax +49 (0 30) 63 94 63 78
e-mail: info.berlin@caparol.de

**Caparol Farben Lacke Bautenschutz
GmbH**

Roßdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Tel. +49 (0 61 54) 71 17 10
Fax +49 (0 61 54) 71 17 11
e-mail: kundenservicecenter@caparol.de