

# Capatox

Розчин біоциду (засіб для знищенння шкідників), для попередньої обробки поверхонь, схильних до ураження водоростями і грибками.



## Опис продукту

### Сфера застосування

Водний розчин мікробіоциду (засіб для знищенння шкідників) для очищення від ураження водоростями і грибками на зовнішніх і внутрішніх поверхнях, перед наступними нанесеннями покриттів. Capatox являється розчином, готовим до нанесення.

### Упаковка/Розмір тари

1 л, 5 л, 10 л

### Зберігання

В прохолодному місці, але не на морозі.

### Технічна характеристика

■ Щільність: бл. 1,02 г/см<sup>3</sup>

## Застосування

### Метод нанесення

Цвілеві відкладення на внутрішніх поверхнях видалити вологим протиранням. При цьому дотримуватися законодавчих та відомчих розпоряджень (наприклад, порядок застосування біологічно активних і небезпечних речовин). На зовнішніх поверхнях цвілеві відкладення або шар водоростей видалити струменем води при дотриманні законодавчих та відомчих приписів. Поверхні промити за допомогою Capatox і дати добре висохнути.

### Витрата

Залежно від шорсткості поверхні та вбираючої здатності бл. 50–150 мл/м<sup>2</sup>. Capatox завжди наноситься в нерозбавленому вигляді.

### Інструменти

Завжди застосовувати щітку. Інструменти після використання промити водою.

## Примітки

### Вказівки для безпечноного застосування (Станом на момент друку)

Містить алкіл-диметил-бензил-амонійхлорид. Біоциди застосовувати з обережністю. Перед застосуванням завжди читайте позначення і інформацію про продукт. Продукт подразнює очі і шкіру. Не допускати попадання в руки дітей. Уникати потрапляння в очі або на шкіру. При попаданні в очі - ретельно промити водою і проконсультуватися з лікарем. При попаданні на шкіру - промити великою кількістю води і мила. У разі ковтання негайно звернутися за медичною допомогою, пред'явивши лікареві упаковку або етикетку від упаковки. Докладні відомості: див. паспорт безпеки.

### Утилізація

У вторинну переробку здавати тільки порожню тару. Ємність із залишками матеріалу слід здавати на приймальний пункт для старих лаків. UBA-№: 01230001

### Gis-код

GD30

### Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст

Вода, добавки, алкіл-диметил-бензил-амонійхлорид



## Екологічні дані

Очищені поверхні, оброблені потім Capatox, за приписом про обробку не промиваються, завдяки чому, як правило, не утворюються стічні води. Якщо при очищенні інструментів утворюється стічна вода, що містить Capatox, то вона може бути спрямована по стічних каналах в установку біологічної очистки, так як катіонні тенсіди нейтралізуються аніонними тенсідами, що містяться в засобах промивання й очищення, а також біологічно розкладаються. Не допускати попадання в каналізацію Capatox (зокрема в колектор дощової каналізації) і в ґрунтові води. Речовина є шкідливою для холоднокровних (риби).

При проведенні робіт на фасадах, рослині і квіти, що знаходиться в безпосередній близькості до фасаду, а також ділянки ґрунту, прилеглі до фасаду, слід захищати укриттями. Рослини пошкоджуються в тому випадку, якщо їх окропити безпосередньо розчином. Якщо невелика кількість розчину Capatox потрапить в ґрунт, то він залишиться в верхньому шарі ґрунту, що обумовлено властивостями тенсідів. Тут він біологічно розкладається. Не очікується тривалого шкідливого впливу на ґрунт і ґрунтові води.

## Дані щодо запобіжних заходів для здоров'я

Capatox є спеціальним засобом для очищення внутрішніх і зовнішніх поверхонь. Засіб містить катіоннні тенсіди з позначенням алкіл-диметил-бензил-амонійхлорид.

Речовина застосовується як катіонне мило, а також при виробництві продуктів харчування для дезінфекції поверхні на молочних фермах, пивоварних заводах, підприємствах по переробці м'яса, а також в лікарнях, теплицях і невеликих басейнах. У косметичній галузі речовина допущена для застосування в дезодорантах і для консервації косметичних продуктів. У фармацевтиці може використовуватися для консервації очних крапель і препаратів для ін'єкцій.

При дезінфекції шкіри є компонент очисного розчину для ран, засобу для дезінфекції рук і т.д., крім того, застосовується в засобах для миття рук в лікарнях або в серветках з бавовняної тканини.

Широке поширення в застосуванні речовини, що міститься в Capatox, на підприємствах харчової промисловості, в медичній галузі та санітарії, підтверджує, що засіб Capatox, при належному з ним поводженні, може бути використано на внутрішніх і зовнішніх поверхнях будинків, без будь-яких сумнівів про його безпечноість для здоров'я людини.

Див. паспорт безпеки матеріалу.

Телефон:+38 (044) 379 06 91

Факс:+38 (044) 379 06 85

e-mail: info@caparol.ua

## Детальні вказівки

### Центр обслуговування клієнтів

## Технічна інформація BS104R NOE . Видання: September 2017

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації . ДП "Капарол Україна" вул.