

# Capatox

**Biocídny roztok na ošetrenie plôch, napadnutých riasami, machmi a hubami, pred ďalšími úpravami**



## Popis výrobku

### Účel použitia

Vodný mikrobiocídny roztok na uľahčenie čistenia miest, napadnutých riasami, machmi a plesňami, vo vonkajších i vnútorných priestoroch pred následnými úpravami plôch. Prípravok Capatox je pripravený na priame použitie.

### Balenie/veľkosť balenia

1 a 10 lt

### Skladovanie

V chlade, chráňte pred mrazom.

### Technické údaje

■ Hustota: cca 1,02 g/cm<sup>3</sup>

## Spracovanie

### Vhodné podklady

Všetky bežné povrhy fasád a stien v interéri.

### Príprava povrchu

Napadnutie plesňami na vnútorných plochách odstráňte mechanicky za mokra (napr. kartáčom, zotretím alebo oškriabaním). Na vonkajších plochách odstráňte napadnutie plesňami, machmi alebo riasami umytím prúdom vody pri dodržovaní zákonných predpisov. Rastliny a nánosy peľu odstráňte mechanicky.

### Spôsob nanášania

Očistené plochy napustite prípravkom Capatox a nechajte dostatočne vyschnúť.  
Pri aplikácii používajte vždy štetec.

### Riedenie

Capatox **neriedťte!**

### Spotreba

Cca 0,05 – 0,15 l/m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu. Presnú spotrebu je treba vyskúšať na skúšobnej ploche. **Prípravok Capatox spracovávajte vždy neriedený. Neoplachujte.**

### Podmienky spracovania

#### Minimálna teplota pri spracovaní:

teplota vzduchu, materiálu a podkladu pri vlastnej aplikácii a schnutí)

Materiál neaplikujte pri teplotách nižších než +5 °C, na priamom slnku, pri daždi alebo silnom vetre.  
Pozor pri nočných mrázikoch!

### Čistenie nástrojov

Náradie ihneď po použití očistite vodou.

### Upozornenie

Okolí natieraných plôch, obzvlášť sklo, keramiku, prírodný kameň a kovové súčasti starostlivo zakryte.

Nehodí sa na náter lakovaných plôch, PVC a dreva.



## Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/  
bezpečnostné odporúčania  
(Stav v momente tlače)

**Používajte biocídy bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojene informácie o prípravku.**

Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ ochranné okuliare. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

### Likvidácia

Na recykláciu odovzdávajte iba bez zvyšku vyprázdnenej obaly.

Zvyšky materiálu: Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky (kód 16 03 05).

Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo obaly týmito látkami znečistené (kód 15 01 10).

### Deklarácia obsiahnutých látok

### Ekologické informácie

Plochy, ktoré boli očistené a následne ošetrené prípravkom Capatox, sa podľa predpisu o spracovaní **nebudú dodatočne umývať**, takže spravidla nevzniká žiadna odpadová voda. Pokiaľ by pri práciach na čistení fasády vznikala odpadová voda s obsahom Capatoxa, je možné ju odviesť odpadovým kanálom do biologickej čističky odpadových vôd, pretože kationtové tenzidy sa budú dezaktivovať a biologicky odbúrať pomocou aniontových tenzidov, obsiahnutých v práciach a čistiacich prostriedkoch. Kationtové tenzidy sa dostávajú do čističiek odpadových vôd aj ako produkt umývania a čistenia z domácností.

Prípravok Capatox sa nesmie odvádzať do povrchovej vody (napr. do kanálov na dažďovú vodu). Účinnú látku neznásajú studenokrvné organizmy (ryby).

Pri práciach na fasáde ochraňujte zakrytím rastliny a kry i zeminu v bezprostrednej blízkosti. Rastliny sa poškodia iba vtedy, ak sa priamo postriekajú používaným roztokom. Ak roztok vsiakne do zeminy, účinná látka zostane vplyvom vlastnosti tenzidov uložená v najvrchnejšej vrstve zeminy, dezaktivuje sa a biologicky sa odbúra. Netreba sa obávať trvalého ohrozenia zeminy alebo spodnej vody.

Rovnakým spôsobom sa dezaktivujú a odbúravajú kationtové tenzidy, ktoré sa dostávajú do čističiek odpadových vôd kanálmi na odpadové vody po praní a čistení z domácností.

### Informácie o zdravotných preventívnych opatreniach

Prípravok Capatox je špeciálny čistiaci prostriedok na vnútorné i vonkajšie plochy. Obsahuje kationtový tenzid, ktorý sa nazýva *alkyldimethylbenzylchlorid amónny*. Táto účinná látka sa používa ako kationtové mydlo tiež v oblasti výroby potravín na plošnú dezinfekciu v mliekarňach, pivovaroch, pri spracovaní mäsa i na čistenie v nemocniacích, skleníkoch alebo menších plaveckých bazénoch.

V kozmetike je účinná látka povolená pre dezodoranty a na konzerváciu kozmetických výrobkov. Vo farmaceutickej oblasti sa môže používať na konzerváciu očných kvapiek a injekčných preparátov. V oblasti dezinfekcie pokožky je látka súčasťou dezinfekčných prostriedkov na drobné poranenia pokožky, na ruke atď. a používa sa okrem iného ako súčasť prostriedkov na ručné pranie v nemocniacích alebo pri praní navijáciach bavlnených uterákov. Široké uplatnenie účinnej látky, obsiahnutej v prípravku Capatox, v závodoch na výrobu potravín, v oblasti humánej medicíny a hygiény dokazuje, že Capatox sa môže používať na vnútorné a vonkajšie plochy budov bez akýchkoľvek zdravotných pochybností.

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.

Caparol Slovakia s.r.o.

Stará Vajorská 27, 831 04 Bratislava

Tel.: +421 905 591 584

[www.caparol.sk](http://www.caparol.sk)

### Servisné centrum pre zákazníkov

### Technické informácie · Vydané: September 2019

Všetky návody a aplikačné instrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostach. Vzhľadom k širokej paletie individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezbavujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto instrukcie sú platné, do vydania novej instrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydani. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: September 2019