

Roztok na ošetření ploch napadených řasami, mechy a houbami před dalšími úpravami.

Popis výrobku	
Oblast použití	Vodný roztok na usnadnění čištění míst, napadených řasami, mechy a plísněmi, ve vnějších i vnitřních prostorech před následnými úpravami ploch. Přípravek Capatox je připraven k přímému použití.
Technická data	Hustota: cca 1,02 g/cm ³ Prohlášení o obsažených látkách: Voda, aditiva, alkyldimetylbenzylchlorid amonný.
Balení	1 a 10 l.
Skladování	V chladu ale ne na mrazu.
Zpracování	
Příprava podkladu	Napadení plísněmi na vnitřních plochách odstraňte mechanicky za mokra (např. okartáčováním, setřením nebo oškrábáním). Na venkovních plochách odstraňte napadení plísněmi, mechy nebo řasami omytím proudem vody za dodržování zákonných předpisů. Rostliny a nánosy pylu odstraňte mechanicky nebo ožehnutím plamenem.
Nanášení materiálu	Očištěné plochy napusťte přípravkem Capatox a nechte dostatečně vyschnout. Zpracovávejte vždy natíráním.
Spotřeba	Podle drsnosti a nasákavosti podkladu cca 50 - 150 ml/m ² . Přípravek Capatox zpracovávejte vždy neředěný.
Čištění náradí	Náradí čistěte vodou.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Dráždivý. Dráždí oči a kůži. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Nevylévejte do kanalizace. Podrobnější údaje: Vizte bezpečnostní list. Určeno výhradně pro průmyslové užití.
Údaje o ekologii	Plochy, které byly očištěny a poté ošetřeny přípravkem Capatox, se podle předpisu o zpracování nebudou dodatečně omývat , takže zpravidla nevzniká žádná odpadní voda. Pokud by při pracích na čištění fasády vznikala odpadní voda s obsahem Capatoxu, je možno ji odvést odpadním kanálem do biologické čističky odpadních vod, protože

	<p>kationtové tenzidy se budou dezaktivovat a biologicky odbourávat pomocí aniontových tenzidů, obsažených v pracích a čisticích prostředcích. Kationtové tenzidy se dostávají do čističek odpadních vod i jako produkt mytí a čištění z domácností.</p> <p>Přípravek Capatox se nesmí odvádět do povrchové vody (např. do kanálů na dešťovou vodu). Účinnou látku nesnášejí studenokrevné organismy (ryby).</p> <p>Při pracích na fasádě ochraňujte zakrytím rostliny a keře i zeminu v bezprostřední blízkosti. Rostliny se poškodí jen tehdy, jestliže se přímo postříkají používaným roztokem. Jestliže se roztok vsákne do zeminy, účinná látka zůstane vlivem vlastností tenzidů uložena v nejsvrchnější vrstvě zeminy, dezaktivuje se a biologicky se odbourá. Není třeba se obávat trvalého ohrožení zeminy nebo spodní vody.</p> <p>Stejným způsobem se dezaktivují a odbourávají kationtové tenzidy, které se dostávají do čističek odpadních vod kanály na odpadní vody po praní a čištění z domácností.</p>
Údaje o zdravotních a bezpečnostních opatřeních	<p>Přípravek Capatox je speciální čisticí prostředek na vnitřní i venkovní plochy. Obsahuje kationtový tenzid, který se nazývá <i>alkyldimetylbenzylchlorid amonný</i>. Tato účinná látka se používá jako kationtové mýdlo také v oblasti výroby potravin na plošnou dezinfekci v mlékárnách, pivovarech, při zpracování masa i na čištění v nemocnicích, sklenicích nebo menších plaveckých bazénech.</p> <p>V kosmetice je účinná látka povolena pro deodoranty a na konzervaci kosmetických výrobků. Ve farmaceutické oblasti se může používat na konzervaci očních kapek a injekčních preparátů. V oblasti dezinfekce pokožky je látka součástí dezinfekčních prostředků na drobná poranění pokožky, na ruce atd. a používá se mimo jiné jako součást prostředků na ruční praní v nemocnicích nebo při praní navíjecích bavlněných ručníků. Široké uplatnění účinné látky, obsažené v přípravku Capatox, v závodech na výrobu potravin, v oblasti humánní medicíny a hygieny dokazuje, že Capatox se může používat na vnitřní a venkovní plochy budov bez jakýchkoli zdravotních pochybností.</p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.</p> <p>Zbytky materiálu: Organické odpady obsahující nebezpečné látky (kod 16 03 05).</p> <p>Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10).</p>
Technické poradenství	<p>V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.</p>
Servisní středisko	<p>tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz</p>

Technická informace - vydání: květen 2013

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.