

Capatox

Biocidna otopina za pripremu površina napadnutih gljivicama i algama.



Opis proizvoda

Primjena	Vodena mikrobiocidna otopina za bolje čišćenje unutarnjih i vanjskih površina napadnutih algama i pljesni, prije nanošenja premaza koji slijede. Capatox je pripremljen za obradu.										
Pakiranje/Veličina pakiranja	1 l, 5 l, 10 l										
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja.										
Tehnički podaci	■ Gustoća: ca. 1,02 g/cm ³										
Pogodno prema Tehničkoj informaciji br. 606 Definiranje područja primjene	<table border="1"> <thead> <tr> <th>unutra 1</th><th>unutra 2</th><th>unutra 3</th><th>vani 1</th><th>vani 2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </tbody> </table> <p>(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno</p>	unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2	+	+	+	+	+
unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2							
+	+	+	+	+							

Primjena

Način primjene	Naslage pljesni na unutarnjim površinama ukloniti čišćenjem na mokro. Pritom se treba pridržavato zakonskih propisa (npr. odredbe o bio-tvarima i opasnim materijalima). Na vanjskim površinama naslage pljesni ili algi odstraniti mlazom na mokro uz poštivanje zakonskih propisa. Eventualne biljne ostatke i upojni biljni prah od čišćenja i obraslog bilja odstraniti mehanički i/ili spaljivanjem. Očišćene površine tretirati sa Capatoxom i pustiti da se dobro osuše.
Potrošnja	Ovisno o hrapavosti i upojnosti podloge ca. 50 –150 ml/m ² . Capatox obradivati uvijek u nerazrjeđenom stanju.
Alat	Nanositi na način da se utrlja četkom na podlogu. Alat čistiti vodom.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»	Prije uporabe uvijek pročitati oznake i informacije o proizvodu. Nadražuje kožu. Čuvati izvan dohvata djece. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušti. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanaju. Nastaviti ispiranje. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Ne udisati pare/aerosol.
Obratiti pažnju	Biocidni pripravak. Sadrži alkildimetilbenzilamonijakklorid. Biocide upotrebljavati na siguran način.
Odlaganje	Na reciklažu davati samo ambalažu praznu bez ostataka. Ambalažu s ostacima odlagati na sabirnom mjestu za stare lakove.



GIS kod	GD30
Deklaracija sadržaja	Voda, aditivi, alkild metil benzil amonij-klorid. Biocidna tvar 16 g/l Benzil-C8-18-alkild metil kloride(CAS-br. 68424-85-1)
Ekološki podaci	Oчишћене површине које су nakon toga obraђene sa Capatox se prema propisima o obradi ne peru naknadno, tako da u pravilu nema otpadnih voda. Ako pri čišćenju alata bude otpadne vode koja sadrži Capatox, ista se može odvodnim kanalom odvesti u biološka postrojenja za pročišćavanje, jer se kationski tenzidi deaktiviraju i biološki razgrađuju anionskim tenzidima koji se nalaze u sredstvima za pranje i čišćenje. Capatox se ne smije odvoditi u površinske vode (između ostaloga ni u kanal za kišnicu) i ne smije dospjeti u podzemne vode. Materijal nije podnošljiv za hladnokrvne životinje (ribe). Kod fasadnih radova biljke i grmove u direktnoj blizini fasade kao i tlo zaštитiti prekrivanjem. Do oštećenja na raslinju dolazi ako se biljke direktno poprskaju otopinom koja se koristi. Ako male količine otopine Capatixa prodru tlo, uslijed svojstava tenzida materijal ostaje ležati u najgornjem sloju tla, postaje nedjelotvoran i biološki se razgradi. Ne očekuje se nikakvo naknadno djelovanje na tlo ili podzemne vode.
Sanitarne mjere	Capatox je specijalno sredstvo za čišćenje za vanjske i unutarnje povrшине. Sadrži kationski tenzid s oznakom alkild metil benzil amonij-klorid. Aktivna tvar se kao kationski sapun primjenjuje i u prehrambenoj proizvodnji za dezinfekciju površina u mljekarama, pivovarama, pogonima za preradu mesa kao i u bolnicama, praonicama i malim bazenima. U području kozmetike je materijal dopušten za deodoranse i za konzerviranje kozmetičkih proizvoda. U području farmaceutike se može primijeniti za konzerviranje kapi za oči i preparata za injekcije. Kod dezinfekcije kože je sastavni dio sredstava za čišćenje rana na koži, sredstava za dezinfekciju ruku itd., a između ostaloga se koristi u sredstvima za pranje ruku u bolnicama ili kod pamučnih marama za zavoje i omatanje. Proširena uporaba aktivne tvari koju sadrži Capatox u proizvodnji hrane, u području humane medicine i higijene pokazuje da se Capatox uz propisno i stručno rukovanje može bez posljedica po zdravlje primijeniti na unutarnjim i vanjskim površinama zgrada.
Detaljniji podaci	Vidjeti Sigurnosno-tehnički list. Reg.-br. BAuA: N-70549
Služba za korisnike	Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15 tel: 01/3373-731 fax: 01/3373-733 mail: info@caparol.hr Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 104 · Stanje: Kolovoz 2017

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88