



COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.44.01

Datum izdanja: 19.01.2016.

ALGO STOP

Bezbojno biocidno sredstvo za uništavanje zidnih algi i gljivica

PROIZVOD JE BIOCID – PRIJE UPOTREBE PROČITATI ETIKETU

Broj rješenja: 11/07-510.2-32/15

Aktivna supstanca: 0,5 % m/m

Didecildimetilamonium hlorid (CAS br. 7173-51-5, EC br. 230-525-2)

ZA OPŠTU NAMJENU

Korišćenje supstance / proizvoda:

ALGO STOP je bezbojno biocidno sredstvo koje se koristi za uništavanje zidnih algi i gljivica.

PRIMJENA

ALGO STOP je biocidno sredstvo, spremno za upotrebu, služi za uništavanje algi i gljivica na zidnim površinama u unutrašnjim i vanjskim uslovima eksploatacije, prije nanošenja završnog premaza ili fasade.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Prije upotrebe, vanjske zaražene površine oprati mlazom vode, a unutrašnje prebrisati mokrom krpom. Nakon sušenja, površine premazati ALGO STOP-om koji se prethodno samo promućka. Nanosi se valjkom ili četkom u tri sloja sistemom „mokro na mokro“. Kod jako zaraženih površina preporučujemo da se postupak ponovi nakon 12 - 24 h. Tako dezinfikovane površine treba da se suše 24 - 48 h, a zatim se mogu nanositi dekorativni premazi ili fasade. Preporučena radna temperatura prilikom sanacije zaraženih površina treba iznositi od 10 - 35°C. Ne raditi po kiši, magli, vjetru kao i relativnoj vlazi iznad 65 %.

Vrijeme potrebno za djelovanje biocida: Pri normalnim uslovima (temperatura 20°C i relativna vlaga 65%) iznosi 24 - 48 h, nakon čega se mogu nanositi završni dekorativni materijali.

Period zabrane pristupa tretiranoj površini: Dok se tretirana površina u potpunosti ne osuši, tj. pri normalnim uslovima (temperatura 20°C i relativna vlaga 65%) od 24 - 48 h. Niža temperatura i veća vlažnost zraka mogu produžiti period sušenja.

Sredstva, mjere za dekontaminaciju kao i vrijeme potrebno za provjetravanje prostora u kome se biocid koristio: Nisu potrebna sredstva i mjere za dekontaminaciju prilikom preporučenog načina korišćenja. Vrijeme potrebno za provjetravanje prostora zavisi od brzine sušenja tretirane površine ALGO STOP-om (temperature zida i vazduha kao i relativne vlage). Pri normalnim uslovima (temperatura 20°C i relativna vlaga 65%) preporučuje se provjetravanje od oko 24 h.



ISO 9001:2015 No.13644/0
ISO 14001:2015 No.02161/0





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.44.01

Datum izdanja: 19.01.2016.

Način i sredstva za čišćenje opreme: Oprema koja je korišćena za primjenu ALGO STOP-a se nakon upotrebe treba dobro oprati sa vodom.

Zaštita hrane za ljude ili životinje u prostoriji koja se tretira ALGO STOP-om: Hranu treba ukloniti iz prostorije u kojoj se vrši primjena ALGO STOP-a.

POTROŠNJA

1 l proizvoda je dovoljan za nanošenje na 5 – 8 m² zaražene površine (doza zavisi od hrapavosti, upojnosti i zaraženosti površine).

PAKOVANJE

Plastična boca od 0,5 l, 12 komada, 1 kutija=6 l

Plastični kanister 5 l, 105 komada, 1 paleta=525 l

ROK TRAJANJA

24 mjeseca u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

OZNAČAVANJE

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102 – Čuvati van dohvata djece.

P103 – Prije upotrebe pročitati informacije na etiketi.

P280 – Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352 – AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P305+P351+P338 – AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

SKLADIŠTENJE

Čuvati ambalažu čvrsto zatvorenu van domašaja djece. Skladištiti u originalnoj ambalaži, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, u suvoj dobro prozračnoj prostoriji. Postupati u skladu sa uputstvima iz bezbjednosnog lista, pogl. 7. Preporučena temperatura skladištenja od 5 – 25 °C. Ne dozvoliti da smrzne.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.44.01

Datum izdanja: 19.01.2016.

MJERE PRVE POMOĆI

U slučaju udisanja izvesti osobu na svjež vazduh. Osobu utopeliti i staviti u stanje mirovanja dok simptomi ne prođu. Potražiti medicinsku savjet. Nakon kontakta sa kožom: Ukloniti kontaminiranu odjeću. Isprati izložene dijelove kože sapunom i vodom. Potražiti medicinski savjet. Nakon kontakta sa očima: Ukloniti naočare ili kontaktna sočiva. Detaljno isprati oči vodom ili rastvorom za ispiranje očiju, najmanje 15 minuta. Potražiti medicinski savjet. Nakon gutanja: Isprati usnu duplju sa vodom. Ne izazivati povraćanje. Potražiti medicinski savjet.

Zaštitna oprema: Nositi adekvatnu zaštitnu hemijski otpornu opremu (naočare, rukavice, maska, zaštitno radno odijelo).

Ne pušiti u blizini i izbjegavati otvoreni plamen. Postupati u skladu sa uputstvima iz bezbednosnog lista, pogl. 8.

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integrisanim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integrisanim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, vezano za gore navedene karakteristike nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

