

**TECHNICKÝ LIST 06.01.07 – svk**  
**ŠPECIÁLNE NÁTERY**

# ALGICID PLUS

biocídny prípravok na ničenie rias a plesní na stenách

## 1. Popis, použitie

ALGICID PLUS je bezfarebný roztok biocídnych látok v glykole, ktorý do hĺbky penetruje do stenového podkladu a účinne pôsobí na široké spektrum rias a plesní na stenách. Môžeme ho použiť na všetky druhy fasádnych a vnútorných stenových povrchov v obytných, verejných a priemyselných objektoch, v objektoch potravinárskeho priemyslu, ako sú pekárne, mliekarne, bitúnky, výrobné alkoholických a nealkoholických nápojov a pod. Používa sa výhradne ako samostatný dezinfekčný prostriedok, nikdy nie ako prísada do fasádnych alebo vnútorných maliarskych farieb a do iných náterov, dekoračných omietok a pod.

Zatriedenie v súlade s Nariadením 98/8/ES a Zákonom č. 217/2003 Z.z.: konzervačné prípravky na ochranu muriva.

## 2. Spôsob balenia

plastové nádoby, rozprašovač (po 500 ml)

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,00
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	8 až 12

Sanácia plesňami napadnutých vnútorných stenových a stropných povrchov			
stavebný podklad	biocídny prípravok	základný náter	odporúčené obnovovacie dekoračné nátery
všetky druhy podkladov	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIA	- JUPOL CITRO - iné vnútorné maliarske disperzné farby s pridaním JUBOCIDU - BIO VÁPENNÁ VNÚTORNÁ FARBA - AMIKOL (potravinársky priemysel)

Sanácia riasami a plesňami napadnutých fasádnych povrchov			
stavebný podklad	biocídny prípravok	základný náter	odporúčené obnovovacie dekoračné nátery
dekoračné omietky a premaľované omietnuté fasádne povrchy	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIA	- REVITALCOLOR AG - REVITALCOLOR SILIKON
premaľované alebo nepremaľované neomietnuté betónové povrchy	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIA	- TAKRIL

## 4. Návod na použitie

Napadnuté fasádne povrchy umyjeme prúdom vody, vnútorné umyjeme mokrou handrou alebo špongiou. Suché natrieme zriedeným ALGICIDOM PLUS (ALGICID PLUS : voda = 1 : 5). Plastovú nádobu pred použitím dobre pretrasieme. Prípravok nanášame štetcom alebo maliarskym valčekom. Na veľmi napadnuté povrchy odporúčame



dvojnásobný náter. Náter druhej vrstvy je za normálnych podmienok možný po 8 až 12 hodinách. V prípade aplikácie s rozprašovačom ALGICID PLUS neriedime.

Nové dekoračné a ochranné nátery môžeme na povrchy natreté ALGICIDOM PLUS nanášať až, keď sú celkom suché – zvyčajne je to 8 až 12 hod. po poslednom nátere ALGICIDU PLUS.

Nátieranie je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nesmieme farbu nanášať za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre ( $\geq 30$  km/h). Rozprašovač nepoužívame pri veternom počasí alebo v prievane.

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od drsnosti a nasiakavosti podkladu a od počtu náterov):
ALGICID PLUS                      50 až 100 ml/m <sup>2</sup>

## 5. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Zvyšok ALGICIDU PLUS v dobre uzatvorenom obale uložíme na neskoršie použitie. Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme ich spolu s domácim odpadom (dráždivý odpad s klasifikačným číslom 16 03 05\*, klasifikačné číslo znečisteného obalu je 15 01 10\*). Spotrebiteľ musí prázdny obal, zvyšky nespotrebovaného prípravku alebo prípravok po dobe spotreby odovzdať do miestneho zberu nebezpečného odpadu alebo miestnemu likvidátorovi nebezpečného odpadu.

Očistené obaly sa môžu recyklovať.

## 6. Bezpečnosť pri práci

ALGICID PLUS je biocídny výrobok a je zaradený medzi nebezpečné prípravky (označenie nebezpečenstva: Xi – DRÁŽDIVÝ a N – NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE) – používajte ho bezpečne a dodržiavajte všeobecné návody a predpisy bezpečnosti pri práci pri stavebných, fasádnych, resp. maliarskych prácach. Okrem nižšie uvedených dodatočných pokynov, dodržiavajte aj zvláštne pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Ochrana rúk a pokožky: pri dlhšej expozícii použitie ochranných rukavíc. Ochrana očí: použitie ochranných okuliarov alebo štítu na tvár. Ochrana dýchacích ciest: v prípade aplikácie s rozprašovačom používajte vhodný respirátor.

upozorňujúce označenie na obale	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Xi</p>  <p>DRÁŽDIVÝ!</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>N</p>  <p>NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE!</p> </div> </div> <p>Výrobok obsahuje: oktyl-izotiazol-ón a benzyl-alkyldimetyl chlorid.</p>
osobitné opatrenia potrebné pre bezpečnú prácu, upozornenia a	<p>R 43      Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.</p> <p>R 50      Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>S 2        Uchovávať mimo dosahu detí.</p>



vysvetlenia	S 24	Zabráňte kontaktu s pokožkou.
	S 26	V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
	S 28	Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.
	S 29	Nevypúšťať do kanalizačnej siete.
	S 37	Noste vhodné rukavice.
	S 60	Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.
	S 61	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov..
<p><b>Označenie biocídneho zloženia v súlade s článkom 20 smernice 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady:</b> Kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C8-C18-alkyldimetyl chlorid (CAS 63449-41-2) 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (CAS 26530-20-1)</p>		

## 7. Zdravstvena neoporečnosť

Zaschnutý náter nie je škodlivý pre zdravie.

## 8. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NEMIE ZMRZŇUŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov.

## 9. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiadnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality stále preverujeme vo vlastných laboratóriách, občas v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí, v JUB-e je zabezpečený už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 10. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-044/12-lev-sob**, 01.09.2012

JUB kemična industrija d.o.o.,  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
JUB a.s., Klincová 1, 821 08 Bratislava  
tel.: 02/4363 1761, odbyt: 02/4363 1762, 043/324 9653 alebo  
055/6780861  
fax odbyt: 02/4363 1758, 043/324 9655 alebo 055/625 2851  
e-mail: [jub@jub.sk](mailto:jub@jub.sk)  
[www.jub.sk](http://www.jub.sk)



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

