

## FIȘA TEHNICĂ 05.01.-ro

### PREPARATE SPECIALE

# ALGICID

Preparat biocid pentru distrugerea algelor și mucegaiurilor de perete

### 1. Descriere, utilizare

ALGICID este un lichid incolor pe bază de biocid și glicol care penetrează adânc în perete și acționează eficient împotriva unui spectru larg de alge și mucegaiuri de perete. Se folosește pe toate tipurile de fațade și pereți interiori, precum și în cazul apartamentelor, cladirilor industriale și de afaceri, a celor destinate industriei alimentare, cum sunt brutării, fabrici de lapte, abatoare, întreprinderi de producere a băuturilor alcoolice și răcoritoare etc. Se folosește exclusiv ca produs de tratare a suprafețelor infectate, niciodată ca adaos la vopselele, tencuielile decorative sau alte produse pentru fațade sau pentru interior.

Clasificare conform ZBioP (Legea privind produsele biocide): produs de protecție pentru construcții.

### 2. Mod de ambalare

Sticle din plastic de 500 ml

### 3. Date tehnice

densitate (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,00
Timp de uscare T = +20 °C, umid.rel. a aerului = 65 % (ore)	8-12

Curățarea pereților și tavanelor din interior infectate cu mucegaiuri			
Suprafața construită	Preparat biocidic	grund	Preparate decorative recomandate pentru renovare
Toate tipurile de suporturi	ALGICID	AKRIL EMULSIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JUPOL CITRO</li> <li>• alte vopsele de dispersie de interior la care se adaugă JUBOCID</li> <li>• VOPSEA VAR BIO PENTRU FAȚADE</li> <li>• AMIKOL (pentru industria alimentară)</li> </ul>

Curățirea fațadelor infectate cu alge și mucegaiuri			
Suprafața construită	Preparat biocidic	grund	Preparate decorative recomandare pentru renovare
Tencuieli decorative și fațade vopsite	ALGICID	AKRIL EMULSIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REVITALCOLOR AG</li> <li>• REVITALCOLOR SILICONE</li> </ul>
Suprafețe din beton netencuite, vopsite sau nevopsite	ALGICID	AKRIL EMULSIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAKRIL</li> </ul>



#### 4. Instrucțiuni de folosire

Fațadele infectate se spală cu jet de apă, suprafețele interioare se curăță cu cârpă udă. După ce s-au uscat, se aplică ALGICID diluat (ALGICID : apă = 1 : 5). Sticla din plastic se agită bine înainte de folosire. Produsul se aplică cu o bidinea sau cu trafalet, pe suprafețele foarte infectate se recomandă aplicarea produsului în două straturi. În condiții normale, al doilea strat se aplică numai după 8-12 ore.

Vopselele decorative și alte produse de protecție se aplică numai după ce suprafețele desinfectate cu ALGICID s-au uscat – de regulă, la 8-12 ore după ce s-a aplicat ultimul strat de ALGICID.

Produsul se aplică numai în condiții microclimatice și meteorologice adecvate: temperatura aerului și a suprafeței peretelui nu trebuie să fie mai mică de +5°C și nici să depășească +35°C, iar umiditatea relativă a aerului nu trebuie să fie mai mare de 80%. Fațadele se protejează împotriva soarelui, a vântului și a precipitațiilor cu folii. Chiar și în acest caz, produsul nu se aplică dacă plouă, e ceață sau vânt puternic ( $\geq 30$  km/h) ,

Consumul aproximativ, respectiv mediu (în funcție de gradul de absorbție și asperitățile suportului precum și de numărul de aplicări):	
ALGICID	50 -100 ml/m <sup>2</sup>

#### 5. Curățirea sculelor, tratarea deșeurilor

Imediat după folosire, sculele se spală bine cu apă.



Restul de ALGICID nefolosit se păstrează în ambalajul bine închis pentru o eventuală re folosire ulterioară.. Resturile de lichid nefolosite nu se aruncă în sistemul de canalizație, în cursurile de apă sau în mediul înconjurător și nici împreună cu resturile menajere (deșeu iritant, cu numărul de clasificare 16 03 05\*, numărul de clasificare a ambalajului murdar este 15 01 10\*) . Utilizatorul trebuie să predea ambalajul gol, resturile de produs nefolosit sau produsul cu termenul de valabilitate expirat unei persoanei împuternicite să colecteze sau să elimine deșeurile periculoase.

Ambalajele curățate pot fi reciclate.

#### 6. Siguranța muncii

ALGICID este un produs biocidic și se clasifică printre preparatele periculoase (semn de pericolozitate: Xi – IRITANT și N – PERICULOS PENTRU MEDIU) – trebuie folosit cu grijă, în afara instrucțiunilor generale și reglementărilor privind siguranța muncii în construcții, respectiv vopsitorie și în afara instrucțiunilor suplimentare de mai jos, a se respecta și instrucțiunile speciale din fișa de securitate.

Protecția mâinilor și a corpului: la o expunere îndelungată, se vor folosi mănuși de protecție. Protecția ochilor: se vor folosi ochelari de protecție sau apărătoare de față.

Semne de atenționare pe ambalaj	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Xi</p>  <p>IRITANT!</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>N</p>  <p>PERICULOS PENTRU MEDIU!</p> </div> </div> <p>Produsul conține didecil-dimetil clorură de amoniu (CAS:7173-51-5): 78,35 g/l și compus de triazină (CAS:28159-98-0): 7,35 g/l!</p>
Pentru a fi folosit în siguranța sunt	DSC/00 litet pentru eobi si centuriele



	<p>S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>S26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.</p> <p>S28 După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă</p> <p>S29 A nu se arunca la canalizare.</p> <p>S46 În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.</p> <p>S61 A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.</p>
--	---

## 7. Integritatea sănătății

Stratul uscat de produs nu este dăunător sănătății.

## 8. Condiții de depozitare, de transport și valabilitate

Produsul se depozitează și se transportă la o temperatură de +5°C - +25°C; a nu se expune direct la soare, a nu se lăsa la îndemâna copiilor, A SE FERİ DE ÎNGHEȚ!

Valabilitate (dacă se păstrează închis în ambalajul original, nedeteriorat): minimum 24 luni.

## 9. Controlul calității

Caracteristicile de calitate ale produsului sunt stabilite conform specificațiilor interne de producție și conform altor standarde slovene și europene. Realizarea nivelului de calitate declarat și regulamentar este asigurat la JUB de sistemul de management și de control al calității ISO 9001, introdus de mai mulți ani, care presupune o verificare zilnică a calității în laboratoarele proprii, uneori la alte instituții de specialitate independente din țară și din străinătate. În procesul de producție a acestei vopsele respectăm cu strictețe standardele slovene și europene în domeniul protecției mediului și al asigurării securității sănătății la locul de muncă, confirmate de certificatele ISO 14001 și OHSAS 18001.

## 10. Alte informații

Instrucțiunile tehnice din acest prospect se bazează pe experiențele noastre și au drept scop obținerea unor rezultate optime în utilizarea produsului. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru daunele provocate de alegerea greșită, de utilizarea și aplicarea necorespunzătoare a produsului.

Această fișă tehnică modifică și completează toate fișele anterioare, ne rezervăm dreptul de a face eventuale modificări și completări ulterioare.

Versiunea și data publicării: **TRC-183/10-gru-tor**, 31.01.2010

JUB kemična industrija d.o.o.  
 Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
 tel.: (01) 588 41 00 h.c., (01) 588 42 17 prodaja,  
 (01) 588 42 18 ali 080/15 56 svetovanje  
 fax: (01) 588 42 50 prodaja  
 e-mail: jub.info@jub.si  
 spletna stran: [www.jub.eu](http://www.jub.eu)

