

TECHNISCHES DATENBLATT 06.01.07 - DEU
SPEZIALPRODUKT

ALGICID PLUS

Biozide Zubereitung zur Bekämpfung von Maueralgeln und Wandschimmel in Kunststoffflasche oder als Spray

1. Merkmale und Anwendung

ALGICID PLUS ist eine farblose Lösung biozider Stoffe in Glykol, die tief in den Wanduntergrund eindringt und wirkungsvoll ein weites Spektrum von Wandalgeln und Schimmel bekämpft. Angewendet wird sie an sämtlichen Fassaden und Innenwänden sowie in Wohn-, Gewerbe- und Industrieobjekten, in Objekten der Lebensmittelherstellung wie Bäckereien, Molkereien, Schlachtereien, Getränkehersteller u.ä. Ausschließlich eigenständig als Bekämpfungsmittel anzuwenden, nicht aber als Zusatz in Fassaden- und Innenwandfarben und anderen Anstrichen, Dekorativen Oberputzen usw.

Einstufung gemäß des BiozidG: Schutzmittel für Mauerwerk.

2. Verpackungsarten

Kunststoffflasche, Spray: (zu 500 ml)

3. Technische Daten

Dichte (kg/dm ³)	~1,00
Trocknung T = +20 °C, rel. Luftfeuchte = 65 % (Stunden)	8 bis 12

Sanierung von schimmelbefallenen Innenwänden und Decken			
Bauuntergrund	biozide Zubereitung	Grundschrift	empfohlene dekorative Neuanstriche
Sämtliche Untergründe	ALGICID PLUS	AKRIL EMULSION	<ul style="list-style-type: none"> JUPOL CITRO andere Dispersionen für Innen mit Zusatz von JUBOCID BIO KALKINNENFARBE AMIKOL (Lebensmittelindustrie)

Sanierung von algen- und schimmelbefallenen Fassadenflächen			
Bauuntergrund	biozide Zubereitung	Grundschrift	empfohlene dekorative Neuanstriche
Dekorative Putze und gestrichene, verputzte Fassadenflächen	ALGICID PLUS	AKRIL EMULSION	<ul style="list-style-type: none"> REVITALCOLOR AG REVITALCOLOR SILIKON
Gestrichen oder ungestrichene unverputzte Betonoberflächen	ALGICID PLUS	AKRIL EMULSION	<ul style="list-style-type: none"> TAKRIL

4. Anwendung

Die befallene Fassadenfläche mit einem Wasserstrahl, Innenwände mit einem nassen Tuch oder Schwamm, reinigen; die trockene Oberfläche mit dem verdünnten ALGICID PLUS (ALGICID PLUS : Wasser = 1:5) streichen. Den Behälter vor Gebrauch gut schütteln, die Lösung mit einem Pinsel oder Malerrolle auftragen, bei starkem Befall empfehlen wir zwei Schichten aufzutragen. Wird ALGICID PLUS aufgesprüht, das



Material nicht verdünnen. Neue dekorative und Schutzbeschichtungen erst dann auf die mit ALGICID PLUS behandelte Flächen auftragen, wenn diese vollkommen trocken sind – für gewöhnlich nach 8 – 12 Stunden nach dem letzten ALGICID PLUS Auftrag.

Ein Auftragen ist nur bei entsprechender Witterung bzw. mikroklimatischen Bedingungen möglich: Luft- und Oberflächentemperatur +5 °C bis +35 °C, rel. Luftfeuchte nicht über 80 %; Fassadenflächen vor Sonne, Wind und Niederschlag mit Vorhängen schützen; trotz des Schutzes wird aber bei Regen, Nebel oder starkem Wind (>30 km/h) nicht gearbeitet. Bei Wind oder Durchzug das Sprühverfahren nicht anwenden.

Der Richt- bzw. Durchschnittsverbrauch (abhängig vom Saugverhalten und der Rauheit des Untergrundes): ALGICID PLUS	50 do 100 ml/m ²
---	-----------------------------

5. Werkzeugreinigung, Entsorgung

Das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Unverbrauchte ALGICID PLUS Reste in gut verschlossenem Gebinde für den späteren Gebrauch aufbewahren. Unbrauchbare flüssige Reste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Umwelt oder in den Hausmüll entsorgen (reizender Abfall mit EAK Code 16 03 05*, EAK Code der verschmutzten Verpackung 15 01 10*). Die leeren Gebinde und nicht verbrauchte oder abgelaufene Produktreste müssen bei einem für das Entsorgen von gefährlichem Abfall befugtem Unternehmen abgegeben werden.

Gereinigte Gebinde können wiederverwertet werden.

6. Arbeitsschutz

Biozide Zubereitung und wird als gefährlich eingestuft (Warnzeichen Xi –REIZEND und N – UMWELTGEFÄHLICH) – auf sichere Anwendung achten und die allgemeinen Hinweise und Vorschriften zu Bau-, Fassaden- und Malerarbeiten beachten. Zusätzlich sind neben den folgenden Hinweisen auch die speziellen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Schutz von Händen und Körper: bei längerem Kontakt Handschuhe benutzen. Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen. Atemschutz: im Spritzverfahren entsprechenden Atemschutz benutzen.

Warnzeichen auf dem Gebinde	<p style="text-align: center;">Xi N</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">REIZEND! UMWELTGEFÄHLICH!</p> <p>Das Produkt enthält: Octylisothiazolinon und Alkyl(C8–18)-benzyltrimethylammoniumchlorid.</p>
Maßnahmen, Hinweise und Erklärungen zur sicheren Anwendung	<p>R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich .</p> <p>R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p>



	<p>S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.</p> <p>S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.</p> <p>S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.</p> <p>S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</p> <p>S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>S 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.</p> <p>S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.</p> <p>QAV gemäß Abs.20 98/8/EG: Alkyl(C8–18)-benzyltrimethylammoniumchlorid (CAS: 63449-41-2), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS: 26530-20-1)</p>
--	--

7. Gesundheitliche Unbedenklichkeit

Der trockene Anstrich ist nicht gesundheitsschädlich.

8. Lagerung, Transportbedingungen und Haltbarkeit

Lagerung und Transport bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C. Vor direkter Sonne schützen. Außer Reichweite von Kindern lagern. FROSTFREI LAGERN!

Bei einer Lagerung im original verschlossenen und unbeschädigtem Gebinde: mindestens 24 Monate haltbar.

9. Qualitätskontrolle

Die Qualitäts-Eigenschaften des Produktes sind durch interne Herstellungsspezifikationen sowie durch slowenische, europäische und andere Normen festgelegt. Das Erreichen des deklarierten bzw. vorgeschriebenen Qualitätsniveaus, sichert das vor mehreren Jahren eingeführte System des ganzheitlichen Managements und Qualitätskontrolle ISO9001, das eine tägliche Qualitätskontrolle in den eigenen Labors und anderen unabhängigen Fachinstituten im In- und Ausland beinhaltet. Bei der Herstellung des Produktes werden strengstens slowenische und europäische Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutznormen beachtet, nachgewiesen mit den ISO 14001 und OHSAS 18001 Zertifizierungen.

10. Sonstige Informationen

Die technischen Hinweise in diesem Merkblatt basieren auf unseren Erfahrungen und sollen zum Erreichen optimaler Resultate dienen. Für Schaden, die durch falsch gewählte Produkte, falsches Anwenden oder schlecht ausgeführte Arbeiten verursacht wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung.

Dieses technische Merkblatt ergänzt und ersetzt alle vorgehenden Ausgaben, wir behalten uns das Recht auf mögliche folgende Änderungen und Ergänzungen vor.

Zeichen und Ausstellungsdatum: **TRC-044/12-lev-sob**, 01.09.2012



JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOWENIEN
Tel.: (01) 588 41 00 H.Z., (01) 588 42 17 Verkauf, (01) 588 42 18 oder
080/15 56 Beratung
Fax: (01) 588 42 50 Verkauf
e-mail: jub.info@jub.si
Webpage: www.jub.eu



Das Produkt ist hergestellt in einer Unternehmung, die Inhaber folgender
Zertifikate ist ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007