



Protect MKT 1

Algizide und fungizide Ausrüstung von MB 2K, Dispersionsfarben und wasserbasierten Lasuren

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	500
VPE	100 ml
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	81
Art.-Nr.	
3024	■

Anwendungsbereiche

- Filmkonservierung von MB 2K zum Schutz vor Bewuchs mit Algen und Pilzen insbesondere Blutregenalge
- Filmkonservierung von Dispersionsfarben &-Lasuren zum Schutz vor Bewuchs durch Schimmel und Algen
- Beständigkeit gegenüber Auswaschung und UV-Einflüssen

Eigenschaften

- Sehr gutes Wirkungsspektrum gegen Pilze, Algen und Hefen
- Wässriges Konservierungsmittel
- Langzeitstabilität durch Depotwirkung

Produktkenndaten

Feststoffgehalt M.-%	24,0 – 34,0 % (145 °C)
Dichte (20 °C)	Ca. 1,05 g/cm ³
Zusammensetzung	Synergetische Fungizid-Algizid-Kombination
Aussehen	Weißliche Dispersion
Geruch	Mild
Löslichkeit	In Wasser: Dispergierbar
pH-Wert (20 °C)	6,0 – 8,0

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 \(7090\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)



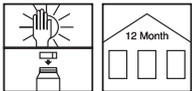
Zubereitung

■ Anmischung

Unter leichtem Rühren 106 g (1%) Protect MKT 1 der Flüssigkomponente MB 2K (10,6 kg) zugeben.
Bei Dispersionsfarben und wasserbasierten Lasuren 1% Protect MKT 1 zugeben!

Lagerung / Haltbarkeit

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, ca. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Bei Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen.
Nichts zu trinken geben.
Sofort Arzt hinzuziehen, dabei diesen Behälter oder das Etikett vorzeigen! Betroffenen ruhig halten

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Biozidprodukteverordnung

Wirkstoffe:

100 g Mittel enthalten
9,99 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (0,999 g/100 g freier Wirkstoff) und 8 g Terbutryn (0,8 g/100 g freier Wirkstoff)

BAuA-Reg.-Nr.: N-67892

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.