

PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat AF

Anwendungsbereich:

Mit PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat können wasserbasierte Produkte – wie Dispersionsfarben, Tapetenkleister, Leimfarben, Grundierungen u. ä. – einfach und nachhaltig vor mikrobakteriellem Befall geschützt werden.

Eigenschaften:

- hochwirksam
- vorbeugend

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Isothiazolinonderivat, Hilfsmittel und Lösungsmittel
 Dichte: ca. 1,1 g/cm³
 BAuA-Reg.-Nr.: N-43428

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
005606000	4007954056073	250 ml
005607000	4007954056066	1 l

Verarbeitung:

Als Zusatz zu Dispersionsfarben, Tapetenkleister und ähnlichen Produkten auf Wasserbasis: 250 ml PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat in 10 – 15 l Dispersionsfarbe o. ä. einrühren und wie üblich verarbeiten.

Hinweise:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 1 92 40

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Biozid-Produkte-Verordnung (EU 528/2012/EG) Konzentrat als Schutzmittel für Produkte während der Lagerung (25 ml/l Produkt auf Wasserbasis). 100 g enthalten: 2,49 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.