

## ALBIS ADDITIVBATCH POM A UV NATUR 0015-04

ALBIS ADDITIVBATCH POM A UV NATUR 0015-04 LICHTSCHUTZMITTEL dient zur Lichtschutzausrüstung von Polyoxymethylen.

### Zusammensetzung

ALBIS ADDITIVBATCH POM A UV NATUR 0015-04 LICHTSCHUTZMITTEL enthält als Trägermaterial ein Polyoxymethylen Copolymerisat mit einer Fließfähigkeit von 7,5 cm<sup>3</sup>/10 min. sowie ein sehr wirksames Lichtschutzmittel aus der Klasse der sterisch gehinderten Amine.

### Anwendung

ALBIS ADDITIVBATCH POM A UV NATUR 0015-04 LICHTSCHUTZMITTEL verbessert nachhaltig die Lichtbeständigkeit von Polyoxymethylen.

Beeinträchtigungen der Bedruckung, Verklebung und Verschweißbarkeit sind nicht zu erwarten. Wie bei allen Additiven können derartige Beeinflussungen jedoch nicht ausgeschlossen werden, so dass entsprechende Vorversuche empfohlen werden.

### Dosierung

Auf dem Folien- und Spritzgusssektor werden je nach geforderter Schutzeinwirkung ca. 3 % ALBIS ADDITIVBATCH POM A UV NATUR 0015-04 LICHTSCHUTZMITTEL zugesetzt. Die jeweils optimale Zusatzmenge ist vom Verarbeiter zu ermitteln.

### Toxikologie

Das im Polymer eingearbeitete Lichtschutzmittel kann an die Oberfläche der Granulatkörner migrieren, so dass ein direkter Kontakt mit dem Lichtschutzmittel nicht ausgeschlossen werden kann. Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Eigenschaften

ALBIS ADDITIVBATCH POM A UV NATUR 0015-04 LICHTSCHUTZMITTEL weist eine Thermostabilität von 280 °C auf.

### Lieferform

Zylindergranulat

### Lagerung

Das Additivkonzentrat ist vor direktem Sonnenlicht und vor Erwärmung zu schützen. Zweckmäßigerweise wird es in Originalgebinden in trockenen Räumen gelagert.

### Verpackung

25 kg PE-Sack

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen.

Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.