

## ALBIS ADDITIVBATCH ABS A UV 0018-04

ALBIS ADDITIVBATCH ABS A UV 0018-04 dient zur Lichtschutzausrüstung von ABS.

### Zusammensetzung

ALBIS ADDITIVBATCH ABS A UV 0018-04 basiert auf einem schnellfließenden ABS mit einem hochwirksamen Lichtschutzmittel aus der Klasse der sterisch gehinderten Amine.

### Anwendung

ALBIS ADDITIVBATCH ABS A UV 0018-04 dient zur UV-Ausrüstung von ABS und verbessert nachhaltig die Lichtbeständigkeit.

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

Je nach gewünschtem UV-Schutz empfiehlt sich eine Dosierung von 2 - 8 %. Hierbei entspricht eine Dosierung von 2 % einer mittleren UV-Schutzwirkung, 4 % einer sehr guten und 8 % einer hervorragenden UV-Schutzwirkung. Generell empfiehlt es sich, hellere Farben höher zu stabilisieren als dunklere.

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.

### Lieferform

Zylindergranulat

### 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.