

ALBIS ADDITIVBATCH PA UV KONZENTRAT V 1955

ALBIS ADDITIVBATCH PA UV KONZENTRAT V 1955 dient zur Lichtschutzausrüstung von Polyamiden.

Zusammensetzung

ALBIS ADDITIVBATCH PA UV KONZENTRAT V 1955 basiert auf einem PA6 sowie einer sehr wirksamen Mischung von Lichtschutzmitteln aus der Klasse der sterisch gehinderten Amine und Benzotriazolen.

Anwendung

ALBIS ADDITIVBATCH PA UV KONZENTRAT V 1955 dient zur UV-Ausrüstung von Polyamiden 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

Auf dem Spritzgusssektor werden je nach geforderter Schutzeinwirkung etwa 3 - 5 % ALBIS ADDITIVBATCH PA UV KONZENTRAT V 1955 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.

Lieferform

Zylindergranulat

Verpackung

20 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.