

## ALBIS ADDITIVBATCH PP A KONTRASTMITTEL

ALBIS ADDITIVBATCH PP A KONTRASTMITTEL dient zur Ausrüstung von naturfarbenen Polypropylenen zur optischen Fertigungskontrolle unter UV-Licht.

### Zusammensetzung

ALBIS ADDITIVBATCH PP A KONTRASTMITTEL enthält als Trägermaterial ein leichtfließendes Polyethylen niederer Dichte sowie ein sehr wirksames UV-Kontrastmittel.

### Anwendung

ALBIS ADDITIVBATCH PP A KONTRASTMITTEL verbessert die Kontrastverhältnisse an Kanten von transparenten Materialien.

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 etwa 1 - 3 % ALBIS ADDITIVBATCH PP A KONTRASTMITTEL zugesetzt.

Die jeweils optimale Zusatzmenge ist vom Verarbeiter zu ermitteln.

### Toxikologie

Das im Polymer eingearbeitete Kontrastmittel kann an die Oberfläche der Granulatkörner migrieren, so dass ein direkter Kontakt mit dem Kontrastmittel 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.