

## ALBIS ADDITIVBATCH PE SL A 10-2928 (ESA)

ALBIS ADDITIVBATCH PE SL A 10-2928 (ESA) dient zur Gleitmittelausrüstung von Polyolefinen auf dem Extrusions- und Spritzgusssektor.

### Zusammensetzung

ALBIS ADDITIVBATCH PE SL A 10-2928 (ESA) enthält als Wirksubstanz ein rein organisches Gleitmittel. Dem Trägermaterial Polyethylen (LDPE) liegen folgende Daten zugrunde:

Dichte 0,926 - 0,930 g/cm<sup>3</sup>  
Schmelzindex MFI 190/2,16 3,4 - 4,6 g/10 min

### Anwendung

Durch Zumischen von ALBIS ADDITIVBATCH PE SL A 10-2928 (ESA) zu gleitmittelfreien wie auch zu gleitmittelhaltigen Polyolefinen kann das Gleitverhalten von Folien den Erfordernissen entsprechend eingestellt werden.

Eine Zugabe von jeweils 1 % ALBIS ADDITIVBATCH PE SL A 10-2928 (ESA) führt zu einer Erhöhung der Gleitmittelkonzentration im Endprodukt von jeweils 200 ppm.

Die jeweils optimale Zusatzmenge ist vom Verarbeiter zu ermitteln.

### Spezialeinstellungen

Für spezielle Anwendungsfälle ist dieses Batch auch mit höherem oder geringerem Wirkstoffanteil lieferbar.

### Lieferform

Zylindergranulat

### Lagerung

In Originalgebinden ist ALBIS ADDITIVBATCH PE SL A 10-2928 (ESA) vor Verschmutzung geschützt; angebrochene Gebinde sind gut verschlossen zu halten. Bei Lagerung unter ungünstigen klimatischen Bedingungen - große Temperaturdifferenzen, hohe Luftfeuchtigkeit - kann Feuchtigkeit im Gebinde kondensieren. Dann ist eine Vortrocknung des Granulates zu empfehlen. Um eine Veränderung der Eigenschaften des Gleitmittelkonzentrates mit Sicherheit auszuschließen, wird eine Verarbeitung innerhalb von 6 Monaten empfohlen. Das Konzentrat ist vor direktem Sonnenlicht und vor Erwärmung zu schützen.

### 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.