



HECO[®]SLIP 155 PO

Zellmodifizier- und Stabilisatoradditiv

- Lieferform : Gries staubfrei.
- Wirksubstanz : 100% hochreine, hochtemperaturstabile Primärfettsäure ohne Trägermaterial mit einem Schmelzpunkt von 96 - 105°C. Dieses Produkt entspricht der EG - RL 67/548 und RL 96/11/EEC.
- Zugabeempfehlung : Für physikalisch - chemisch getriebene PE - und PP - Schäume 0,8 - 1,2%. In rein chemisch getriebenen Schäumen bis ca. 0,8%
- Einsatzgebiete : Ein sehr hochwertiger Zellmodifizier- und Stabilisator für EPE -, EPP- und EPS, für Extrusion und Spritzguss mit überragender Trennwirkung.
- Eigenschaften : HECOSLIP 155 PO reguliert in überzeugender Form aktiv die Zellbildung- sowie das cell-size and distribution und führt zu einem schön struktuierten Schaum, gesicherten λ_{40} -Werten und einem „angenehmem Griff“. Auch das „change of gas“ wird nicht behindert. Die mit HECOSLIP 155 PO ausgerüstete Schäume können mit geringen Anteilen HECOSLIP 103 PO oder aber mit HECOZELL 845 PE weiter modifiziert werden was sich in sehr geringen Raumgewichten und sehr hoher Blasenstabilität sowie „angenehmem Griff“ äussert.
- Gebindegrösse : 500,0kg (20 Sack à 25,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : 0,2% entsprechen den BfR - Bestimmungen, der EMEA/410/01 sowie der US - FDA. Mit einem Migrationslimit von 60 mg/kg food (10 mg/dm²) Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; dies entspricht Annex 1 der EU - RL 10/2011
- Lagerung : Bei sachgemässer Lagerung (Normalraumbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekanntgeworden.
- Handhabung : Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden. WGK 0 (DE).
- Im Brandfall : Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

Version: Dezember 1996 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken Rev.: 12/11