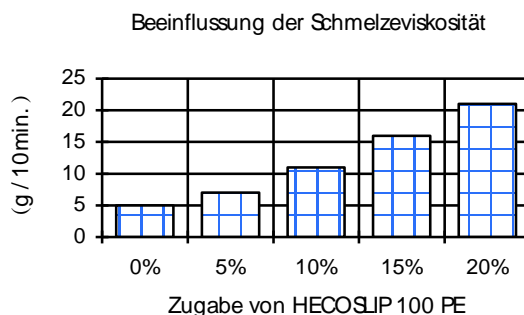




HECO[®]SLIP 100 PE

Inneres Gleitmittel für PE, Viskositätsregler

- Lieferform : Micropellets oder Pellets.
- Wirksubstanz : 100%, frei von Träger. Das Produkt entspricht hinsichtlich seiner Zusammensetzung der EG - RL 67/548
- Zugabeempfehlung : Wir empfehlen in EPE 5 - 20% (siehe Graphik)
- Einsatzgebiete : HECOSLIP 100 PE ein, für PE rein inneres Gleitmittel reduziert die Schmelzeviskosität von EPE - Formulierungen, - und sorgt so für ein schnelleres Fließen, es trägt so sehr gut zur Homogenisierung der Schmelze mit gutem „cell-size and distribution“ und den somit erreichbaren λ_{40} - Werten bei.
- Eigenschaften :



- Gebindegrösse : 1.000,0kg (40 Sack à 25,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : HECOSLIP 100 PE entspricht den Bestimmungen des BfR. Mit dem Migrationslimit von 60 mg/kg food (10 mg/dm²) Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; entspricht geltender Annex 1 der EU-RL 10/2011
- Lagerung : Bei sachgemässer Lagerung (Normalraumbedingungen) sind uns 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

Unsere Informationen basieren auf sorgfältigsten Untersuchungen, dennoch handelt es sich in keinem Fall um zugesicherte Produkteigenschaften. Eigene Praxistests werden empfohlen.

Kunststofftechnik Ulrike Lapacz, Lessingstrasse 79, 13158 Berlin Telefon + 49 (0) 30 48095126 Telefax + 49 (0) 30 48095127