



HECO[®]SLIP 121 PP

Gleitmittelkonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 20% Carbonfettsäure auf einem, die Gleitwirkung unterstützen- den Träger, entspricht der EG - RL 67/548
- Zugabeempfehlung : Wir empfehlen in EPP - Produkten der Schaumextrusion je nach Anforderung 1,0 - 1,5% (bis 2,5% max.)
- Einsatzgebiete : Physikalisch - endotherme -, endotherme - oder auch bei der rein exothermen Schaumextrusion von PP sowie Abmischungen.
- Eigenschaften : Seminukleierendes, stark wirkendes, äusseres Gleitmittel mit teils deutlichen Leistungen der Ausstosserhöhung, hierdurch wird auch möglichen Ablagerungen in sämtlichen Aggregaten vorgebeugt. Ein positives cell - size and distribution - und der so erreichbare λ_{40} - Wert werden positiv beeinflusst. Die Ausbildung von „Strählermarkierungen“, in der EPP - Folienherzeugung oft üblich, werden nahezu völlig eliminiert. Rüst - und Nebenkosten werden reduziert, keine feststellbare Diffusionsneigung in das Fertigprodukt. Die Anlagenreinigung bei Schichtende oder beim Farb - oder Polymerwechsel wird erleichtert.
- Gebindegrösse : 1.000,0kg (50 Sack à 20,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Zugelassen nach BedGVO, den BfR - Empfehlungen X, XXXVI, der US - FDA 175.105, 175.300, 176.170 und 178.3910, mit dem Migrationslimit von 60 mg/kg food (10 mg/dm²) Lebensmittel - simulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; 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 1 (DE).
- Im Brandfall : Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wasserdampf, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

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