



HECO[®]SLIP 152 PO

Gleit- und Entformkonzentrat

- Lieferform : Stoff, Pellets.
- Wirksubstanz : 100% einer hochreinen, hochtemperaturstabilen Primärfettsäure ohne ein Trägerpolymer als Pellets oder Gries angeboten.
- Zugabeempfehlung : Zulassung 0,2% gemäss EU-RL 10/2011, der eingesetzte Stoff entspricht EU-RL 1272/2008. Zugabe PE- und PP-Folienextrusion 0,1-0,2%, Zugabe PE- und PP-Spritzguss bis 0,3%
- Einsatzgebiete : Dieses sehr hochwertige, leicht cremefarbene Produkt zeigt in der Anwendung, auch bei höherer Temperaturbeanspruchung, ein sehr farbneutrales Verhalten als Gleit- und Entformhilfe. In nachfolgend genannten Polymeren werden Antiblockeigenschaften appliziert, in der Compound- der Gummiindustrie und der Verpackungs- und Folienindustrie wenn diese gefordert sind. Das Produkt wird in EVA, PA6, PE (HD/LD), PP, PS, PVC und Kautschuk eingesetzt.
- Eigenschaften : Ein farbneutrales, temperaturfestes und universelles Gleitmittel, welches als Pellet oder Gries sehr gleichmässig gut und leicht dosierbar ist.
- Gebindegrösse : 500,0kg (20 Sack à 25,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Das Migrationslimit beträgt 60 mg/kg food (10 mg/dm²) einer Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; gemäss Annex 1 der EU-RL 10/2011 dem LMBG. Die Inhaltstoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. Zulassung gemäss der EMEA/410/01 und der US-FDA.
- Lagerung : Bei sachgemässer Lagerung (Normalraumbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von sechs (6) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekanntgeworden.
- Handhabung : Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden. VwVwS 1 (A 3)
- 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.: 04/13

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