



HECO[®] SLIP 161 PP

Gleit- und Antiblockmittel in PP

Lieferform:

Gemisch, Granulat.

Wirksubstanz:

Gleit- und Antiblockmittel auf einem Polypropylenträger.

Einsatzgebiete:

HECO[®]SLIP 161 PP eignet sich für die Verarbeitung Polypropylen im Spritzguss und der Extrusion.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]SLIP 161 PP wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 4,0 – 20,0 % zugegeben. Wir empfehlen eine Zugabe von mind. 4,0 – 10,0 %.

Eigenschaften:

HECO[®]SLIP 161 PP ist ein äusseres Gleitmittel, welches die Friktion/Reibung und das Blocken/Anhaften der Mischung während des Mischprozesses verringert. Es migriert langsam an die Oberfläche und bildet einen Langzeitfettfilm mit guten Gleit- und Antiblockeigenschaften.

Gebindegrösse:

1000,0 kg (50 Sack à 20,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

Lebensmittelrecht:

Zulassung nach der EU (VO) Nr. 10/2011.

Spezifischer Migrationswert: 60 mg/kg food (10 mg/dm²)

Zulassung nach der US-FDA, siehe „Food Contact Approvals“.

Lagerung:

Bei sachgemässer Lagerung (Normalbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekannt geworden.

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden.

Im Brandfall:

Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wasserdampf, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken 1. Version: 12/1996

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