



## HECO<sup>®</sup> SLIP 103 PO

### Gleit- und Entformmittel mit antistatischer Wirkung

Lieferform:

Gemisch, Pellets.

Wirksubstanz:

Gleit-, Entform- und Antistatikadditiv.

Einsatzgebiete:

HECO<sup>®</sup>SLIP 103 PO eignet sich für die Verarbeitung von diversen Polymeren wie Polyolefinen, Polyamiden, Polyestern, Polycarbonaten im Spritzguss und der Extrusion.

Zugabeempfehlung:

HECO<sup>®</sup>SLIP 103 PO wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 0,3 – 1,5 % zugegeben. Wir empfehlen eine Zugabe von mind. 0,3 – 0,8 %.

Eigenschaften:

HECO<sup>®</sup>SLIP 103 PO ist ein inneres Gleitmittel und stellt im Polymer einen löslichen Viskositätsminderer dar, welcher die Fließfähigkeit der Polymerschmelze erhöht. Dadurch wird auch die Entformung erleichtert. Das Produkt wird während und nach der Verarbeitung an die Oberfläche des Kunststoffes gedrängt, wodurch es zusätzlich eine antistatische Wirkung aufweist.

Gebindegrösse:

600,0 kg (24 Sack á 25,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

Lebensmittelrecht:

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

Spezifischer Migrationswert: 60 mg/kg food (10 mg/dm<sup>2</sup>)

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

Zulassung gemäss European Pharmacopoeia 10<sup>th</sup> edition 2020 bis 0,5 %.

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 Wassernebel, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST<sup>®</sup> und HECO<sup>®</sup> 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.