



HECO[®] STAT 207 PE

Amin-freies Langzeitantistatikum

Lieferform:

Gemisch, Pellets.

Wirksubstanz:

Amin-freies Langzeitantistatikum auf einem Polyethylenträger.

Einsatzgebiete:

HECO[®]STAT 207 PE eignet sich für die Verarbeitung von Polyethylen in der Folienherstellung und bei Spritzgussanwendungen.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]STAT 207 PE wird abhängig von den gewünschten Eigenschaften in einer Größenordnung von 0,8 - 1 % in Folien und 1,3 - 1,5 % im Spritzguss zudosiert.

Eigenschaften:

HECO[®]STAT 207 PE wandert an die Oberfläche des Polymers, wo es mit der Luftfeuchtigkeit interagiert, den Oberflächenwiderstand reduziert und die Ableitung statischer Aufladung ermöglicht.

Gebindegrösse:

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

Sicherheitshinweise

Lebensmittelrecht:

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

Spezifischer Migrationswert: 1,8 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 Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

Rev.: 18/07/2022 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken 1. Version: 03/2021

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