



HECO[®]STAB 310 PE

Lichtschutzkonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 15% HALS - Stabilisator, sterisch gehindertes Amin mit einem Antioxidant (Thermostabi). HECOSTAB 310 PE ist gemäss der geltenden EG - RL 88/379 nicht kennzeichnungspflichtig.
- Zugabeempfehlung : Für allgemeinen Spritzguss, Extrusion- und Extrusionsblasen 1,0 - 1,5%, und 0,75 - 2,00% (entsprechend den Anforderungen) in der Folienextrusion > 80µ und der Spinnfasernerzeugung.
- Einsatzgebiete : Zur Lichtschutzstabilisierung von PELD- und PEHD im Bereich der Extrusion-, im Blas- und Hohlkörperbereich, im Spritzguss und in der Plattenindustrie, besonders geeignet für Spinnfasern und Bändchen, sowie zur Aufstabilisierung von Recyclingware.
- Eigenschaften : Sehr gute Verträglichkeit mit den genannten Polyolefinen bei ausserordentlich hoher UV - Beständigkeit, geringer Diffusionsneigung und Eigenfarbe. HECOSTAB 310 PE hat aufgrund der Formulierung eine, in hohem Masse antioxidante Wirkung wobei allerdings Schwefel- und/oder Halone diese ausserordentlich hohe Wirksamkeit beeinträchtigen könnten.
- Gebindegrösse : 1.250,0kg (50 Sack à 25,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Das Produkt entspricht bis 2,5% den Bestimmungen des BfR. Migrationslimit einer Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels entsprechend Annex 1 der EU - RL 10/2011: Keine Freigabe möglich.
- 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 Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

Version: Dezember 1996 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken Rev.: 04 / 13