



HECO[®]STAB 317 PP

Lichtschutzkonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 10% UV - Lichtschutzabsorber mit sehr hoher Thermostabilität. HECOSTAB 317 PP entspricht EG - RL 67/548 wie auch der EG - RL 88/379, nicht kennzeichnungspflichtig.
- Zugabeempfehlung : 1,5 - 2,5% für Spritzgussprodukte, sowie Extrusions- und auch im Extrusionsblasverfahren erzeugte Artikel zum Schutz des hier verpackten Gutes, nicht primär des Verpackungsmittels.
- Einsatzgebiete : HECOSTAB 317 PP bietet der Verpackungsindustrie die sichere und hohe Absorptionsstabilisierung des verpackten Gutes bei hohem Lichtschutz- und Thermostabilität. Hiermit ausgerüstete Produkte zeigen eine sehr hohe Säure- und Alkaliresistenz, der oft übliche Sublimationsverlust wird mit HECOSTAB 317 PP weitgehend ausgeglichen. HECOSTAB 317 PP bietet bei allen Verarbeitungstechnologien eine hohe Thermostabilität (265°C.) die das Polymer während der Verarbeitung vor Transluzenz und Versprödung schützt.
- Eigenschaften : Sehr gute Verträglichkeit mit sämtlichen PP - Typen bei geringer Diffusionsneigung, leicht gelbliche Eigenfarbe.
- Gebindegrösse : 1.000,0kg (50 Sack à 20,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Gemäss BfR und US - FDA, 21 CFR 177.1520 c bis zu 3,5%. Migrationslimit 30 mg / kg food (SML) Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; nach Annex 1 der EU - RL 10/2011
- 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 Wasserdampf, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

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