



HECO[®]STAB 372 PP

Lichtschutzkonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 20% HALS-Stabilisator, sterisch gehindertes Amin. Das Produkt HECOSTAB 372 PP ist gemäss geltender EG-RL 88/379 nicht kennzeichnungspflichtig.
- Zugabeempfehlung : Spritzguss, Extrusion-, Folienextrusion und im Extrusionsblasen 1,0-1,5%, je nach gewünschter Stabilität und Anforderung.
- Einsatzgebiete : Für Dünnwandartikel wie Film, Folie und Fasern, insbesondere für Produkte mit höheren Wandstärken hervorragend geeignetes und preisgünstiges UV - Lichtschutzkonzentrat.
- Eigenschaften : Ausgezeichnete UV-Beständigkeit, mit sehr geringer Diffusionsneigung bei höheren Wandstärken. HECOSTAB 372 PP zeigt aussergewöhnlich hohe antioxidante Wirkung. Hervorzuheben ist insbesondere die hervorragende Wirkung des Produktes für auch höhere Wandstärken (>100 μ) in Folien- und Fasern. Das Produkt trägt aufgrund seines äusserst geringen Absorptionsverhaltens zur ausserordentlich hohen Langzeitwirkung in den damit ausgerüsteten Endartikeln bei.
- Gebindegrösse : 1.000,0kg (50 Sack à 20,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Eine Zulassung nach BfR (gemäss LMBG) ist nicht möglich. 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 2 (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