



## HECO<sup>®</sup>STAB 370 PE

### Lichtschutzkonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 20% HALS - Stabilisator, sterisch gehindertes Amin. Das Produkt HECOSTAB 370 PE 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 370 PE zeigt aussergewöhnlich hohe antioxidante Wirkung. Hervorzuheben ist insbesondere die hervorragende Wirkung des Produktes für auch höhere Wandstärken (> 100 $\mu$ ) in Folien- und Fasern. Das Produkt trägt aufgrund seines äusserst geringen Absorptionsverhaltens zu einer ausserordentlich hohen Langzeitwirkung in diesen Produkten bei.
- Gebindegrösse : 1.250,0kg (50 Sack à 25,0kg) / Palette, netto.

### Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Eine Zulassung nach BfR (gemäss LMBG) ist nicht möglich. Dieses Produkt ist rein technischen Anwendungen vorbehalten. 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, CO<sub>2</sub> oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

Version: Dezember 1996 HECOPLAST<sup>®</sup> und HECO<sup>®</sup> sind eingetragene, registrierte Marken Rev.: 04 / 13

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

Kunststofftechnik Ulrike Lapacz, Lessingstrasse 79, 13158 Berlin Telefon + 49 (0) 30 48095126 Telefax + 49 (0) 30 48095127