



## HECO<sup>®</sup>STAB 377 PP

### Lichtschutzkonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 20% HALS-Stabilisator, sterisch gehindertes Amin. Das Produkt HECOSTAB 377 PP ist gemäss der geltenden EG-RL 88/379 nicht kennzeichnungspflichtig.
- Zugabeempfehlung : Im Spritzguss, Extrusion-, Folienextrusion und 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 geringer Diffusionsneigung bei höheren Wandstärken. HECOSTAB 377 PP zeigt eine aussergewöhnlich hohe antioxidante Wirkung. Hervorzuheben ist insbesondere die hervorragende Wirkung des Produktes für auch höhere Wandstärken (>100µ) in Folien- und Fasern. Das Produkt trägt aufgrund seines geringen Absorptionsverhaltens zu aussergewöhnlich hoher Langzeitwirkung aller mit diesem Produkt ausgerüsteten Artikel 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 gemäss RL 2002/72/EG & ff., Artikel 2 (a-c), SML / SML (T) <sup>1-25</sup>: 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