

# 376 PP

## Additiv zum Schutz vor $\beta$ und $\gamma$ -Bestrahlung

**Lieferform:**

Gemisch, Granulat.

**Wirksubstanz:**

Additivgemisch zum Schutz vor  $\beta$  und  $\gamma$ -Bestrahlung bei der Sterilisation.

**Einsatzgebiete:**

**HECO**<sup>®</sup>STAB 376 PP eignet sich für den Einsatz in medizinischen Polypropylenartikeln, welche sterilisiert werden müssen.

**Zugabeempfehlung:**

**HECO**<sup>®</sup>STAB 376 PP wird in einer Größenordnung von 1,0 – 10,0 % zugegeben.

**Eigenschaften:**

**HECO**<sup>®</sup>STAB 376 PP erhöht deutlich die Beständigkeit gegenüber  $\beta$  und  $\gamma$ -Strahlung und unterbindet die zwangsweise Verfärbungstendenz, welche durch eine solche energetische Belastung ausgelöst wird.

**Gebindegrösse:**

1000,0 kg (50 Sack à 20,0 kg) / Palette, netto.

**Sicherheitshinweise**

**Lebensmittelrecht:**

Zulassung nach der EU (VO) Nr. 10/2011.

Spezifischer Migrationswert: 30 mg/kg food (10 mg/dm<sup>2</sup>)

Zulassung nach der US-FDA, siehe „Food Contact Approvals“.

**Lagerung:**

Bei sachgemässer Lagerung (Normalbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekannt geworden.

**Handhabung:**

Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden.

**Im Brandfall:**

Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

**HECOPLAST**<sup>®</sup> und **HECO**<sup>®</sup> sind eingetragene, registrierte Marken

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

**HECOPLAST**<sup>®</sup> GmbH Kunststoffadditive, Bremke 17, D - 58638 Iserlohn Telefon + 49 2371 / 797 61-0 – E-Mail: info@hecoplast.de