



## HECO<sup>®</sup> STAB 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.

Rev.: 18/07/2022    HECOPLAST<sup>®</sup> und HECO<sup>®</sup> sind eingetragene, registrierte Marken    1. Version: 12/1996

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