



## HECO<sup>®</sup> STAB 326 PE

### Hochwirksamer UV-Absorber

Lieferform:

Gemisch, Granulat.

Wirksubstanz:

Hochwirksamer UV-Absorber auf einem Polyethylenträger.

Einsatzgebiete:

HECO<sup>®</sup>STAB 326 PE eignet sich für den Einsatz in Polyethylen und Polypropylen.

Zugabeempfehlung:

HECO<sup>®</sup>STAB 326 PE wird in PE mit einer Größenordnung von 1,0 – 4,0 % und in PP mit 1,0 – 5,0 % zugegeben.

Eigenschaften:

HECO<sup>®</sup>STAB 326 PE absorbiert UV-Strahlung und wandelt diese in Wärmeenergie um, dadurch dringt weniger Strahlung auf oder in den zu schützenden Artikel.

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.