



## HECO<sup>®</sup>STAT 223 PE

### Antistatikkonzentrat

- Lieferform** : Gemisch, Granulat.
- Wirksubstanz** : 12% Kurz- Langzeitantistatikum, Kombination chemisch-physikalisch wirkender, nichtionogener Verbindungen, Totalgehalt von 16% für Artikel im Verpackungsbereich, Wandstärken < 100 $\mu$
- Zugabeempfehlung** : Zulassung 3,75% gemäss EU-RL 10/2011, die eingesetzten Einzelstoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. Zugabe für Folien 1,0-2,5%. Für die PE -Spritzguss 1,5-2,5% und im PE -Hohlkörperbereich 1,5-3,5%
- Einsatzgebiete** : Zur antistatischen Langzeitausrüstung von PE (HD-, LD-, LLD) sowie überragenden Ergebnissen in PA (2,0-2,5%).
- Eigenschaften** : HECOSTAT 223 PE ist ein hochbeladenes, sehr schnell, jedoch auch sehr dosiert einsetzendes langanhaltendes Antistatikadditiv zur Ausrüstung von Folien-, Spritzguss-, Extrusions- und auch Extrusionsblasartikel mit einem Optimum an Dispergierfähigkeit sowie einer Ausrüstung, welche die späteren Abfüllvorgänge von Flaschen erleichtert. Ein Bedruck- oder Verschweissproblem ist uns bisher nicht bekanntgeworden, eine Überprüfung raten wir dennoch in jedem Fall an.
- Gebindegrösse** : 1.000,0kg (50 Sack à 20,0kg) / Palette, netto.

### Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht** : Das Migrationslimit 1,2 mg/kg food (SML) Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; gemäss der Annex 1 der EU-RL 10/2011 dem LMBG. Die Inhaltstoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. Zulassung 3,75% gemäss US -FDA.
- 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. VwVwS 2 (A 3)
- 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