



HECO[®]STAT 224 PP

Antistatikkonzentrat

- Lieferform : Gemisch, Granulat.
- Wirksubstanz : 12% Kurz- Langzeitantistatikum, Kombination chemisch-physikalisch wirkender, nichtionogener Verbindungen, Totalgehalt von 16% für Artikel im Verpackungsbereich, Wandstärken < 100 μ
- Zugabeempfehlung : Zulassung 3,75% gemäss EU-RL 10/2011, die eingesetzten Einzelstoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. Zugabe für PP-Schraubverschlüsse 1,0-1,5%, Hohlkörper 1,5-2,5%, für Folien je nach Anforderung 1,0-2,5%
- Einsatzgebiete : Zur antistatischen Langzeitausrüstung von PP und den üblichen Abmischungen hiervon.
- Eigenschaften : HECOSTAT 224 PP ist ein hochbeladenes, dosiert einsetzendes Langzeitantistatikum zur Ausrüstung von PP_c und PP_h mit einem Optimum an Dispergierfähigkeit. Die für dieses Produkt gewählte Formulierung begünstigt die gute Entformbarkeit bei Spritzgiess- und Extrusionsblasartikeln sehr zuverlässig und verhindert das Blocken von Hohlkörpern bei Abfüllvorgängen. Etwaige Bedruck- und Verschweissprobleme sind bisher nicht bekanntgeworden, wir raten deren Überprüfung dennoch 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 Wasserdampf, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

Version: Dezember 1996 HECOPLAST[®] und HECO[®] 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