



HECO[®]STAT 212 PP

Antistatikkonzentrat

- Lieferform : Gemisch, Granulat.
- Wirksubstanz : 10% Kurz- Langzeitantistatikum auf speziellem PP-Träger. Für Folien und Artikel im Verpackungsbereich, Wandstärken < 100µ
- Zugabeempfehlung : Zulassung 3,75% gemäss EU-RL 10/2011, die eingesetzten Einzelstoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. Wir empfehlen in Wandstärken < 100µ die Zugabe von 2,0%, besser 3,0-4,0%.
- Einsatzgebiete : In Folien oder anderen Artikeln bis zu ca. < 100µ. Das Produkt wird in sämtlichen PP-Bereichen und dessen Abmischungen, in der Verschlussindustrie, im Spritzguss-, im Extrusions- und im Extrusionsblasbereich eingesetzt.
- Eigenschaften : HECOSTAT 212 PP ist ein dermatologisch geprüftes, schnell einsetzendes, langanhaltendes Kurz- Langzeitantistatikum mit einem Optimum an Dispergierfähigkeit, speziell in Produkten der Wandstärke < 100µ, ohne eine meist übliche, oft wahrnehmbare aminische Geruchs- oder Geschmacksbeeinträchtigung. Uns ist bislang kein Bedruck- oder ein Verschweissproblem bekanntgeworden.
- 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