



HECO[®]SLIP 104 PO

Dispergier- und Gleitmittelkonzentrat

- Lieferform : Microgranulat.
- Wirksubstanz : 100% Carbonsäure. Das Produkt entspricht hinsichtlich seiner Zusammensetzung der EG - RL 67/548 und Verordnung 95/11
- Zugabeempfehlung : 2% zur Verbesserung von Fließlinien in Perlmutter- oder Farben als Metallicfarben, 1,0% zur Verbesserung der Torsionszugfestigkeit, siehe Anlage. Als Antiblock ~ 0,5% in PET A/G
- Einsatzgebiete : Bei Perlmutter- und Metallicfarben in der PP-Verschlussindustrie wird HECOSLIP 104 PO zur Verbesserung der Fließlinien, die dort auftreten, mit 2% Zugabe eingesetzt. Mit einer Zugabe von 1,0% wird die Torsionszugfestigkeit bei PP - Klappverschlüssen um bis zu 30% verbessert, vgl. beigefügte Graphik.
- Eigenschaften : Formaldehyd welches bei der Fettsäureumsetzung von POM entsteht wird gebunden und durch Oxidation entstehende Ameisensäure neutralisiert. Die Wirkung von Lichtschutzstabilisatoren wird durch eine co-stabilisierende Wirkung (ABS und PVC) sehr deutlich verbessert. Phenolische Antioxidantien in der Rezeptur werden unterstützt. In PVC wird hoher Glanz und die deutliche Verbesserung der Plastifizierzeit erreicht.
- Gebindegrösse : 1.000,0kg (40 Sack à 25,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : HECOSLIP 104 PO entspricht den BfR - Empfehlungen mit dem Migrationslimit von 60 mg/kg food (10 mg/dm²) Lebensmittel-simulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; entspricht Annex 1 der EU-RL 10/2011
- 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. WGK 0 (DE).
- 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