



HECO[®]ZELL 843 PS

Treibgasbindekonzentrat

- Lieferform : Granulat.
- Wirksubstanz : 10% physikalisch wirkende Präparation feinsten Teilchengösse, das Produkt entspricht in seiner Konzeption der EG - RL 67/548
- Zugabeempfehlung : Für physikalisch getriebene EPS - Schäume 1,5 - 3,0%
- Einsatzgebiete : Hochwertiges Treibgasbindekonzentrat feinsten Teilchengrösse - und Verteilung das die rheologischen Bedingungen einer EPS - Erzeugung berücksichtigt welche meistens auf Kurzschnellen erzeugt werden. Etwas HECOSLIP 103 PO oder unser Produkt HECOFOAM 940 S bringen weitere entscheidende Vorteile zur Erzielung bester λ_{40} - Werte.
- Eigenschaften : HECOZELL 843 PS reguliert bei Plastifizieraggregaten welche ein geringeres L/D aufweisen das „cell - size and distribution“ zu einem sehr stabilen und fein strukturierten Schaum, es führt auch hierbei zu guten sowie gesicherten λ_{40} - Werten wobei ein „guter Griff und „eine sehr schöne Oberfläche“ erreicht wird. Zur Zellnukleierung ist die Zugabe von HECOFOAM 972 sehr gut geeignet. Bei möglichen, eventuell auftretenden Schwierigkeiten, die geforderte Qualität zu erreichen, sollte HECOZELL 832 PS dosiert werden.
- Gebindegrösse : 1.000,0kg (50 Sack à 20,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht : Bis 2% entspricht HECOZELL 843 PS den Bestimmungen des BfR und der US - FDA. Ein Migrationslimit von 60 mg/kg food (10 mg/dm²) Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontakt - fläche eines Kunststoffartikels; es entspricht der 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.: 12/11

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