



HECO[®]CLEAN 2

Reinigungskonzentrat

- Lieferform** : Gemisch, Granulat.
- Wirksubstanz** : 20% einer stark thixotropen, sich verdickenden Fettsäure. Wirkstoff und Träger, beide sehr temperaturstabil.
- Zugabeempfehlung** : Keine Zulassungsbegrenzung nach EU-RL 10/2011, die Stoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. HECOCLEAN 2 wird ohne Abmischung, oder zu 50% mit einem Polymer zur völlig abrasionsfreien Reinigung von Spritzguss- und Extrusionsanlagen eingesetzt.
- Einsatzgebiete** : In Verarbeitungsanlagen mit Plastifizieraggregaten werden die Schnecke, der Zylinder, Anschlussflansch, Kopf und Werkzeug, also alle materialführenden Zonen, auch rheologische „Totzonen“, hochwirksam und völlig abrasionsfrei benetzt, hierbei werden Zersetzungsprodukte und Farbreste ausgetragen.
- Eigenschaften** : HECOCLEAN 2 ist aufgrund seiner thixotropen Eigenschaften ein stark wirkendes äusseres Gleitmittel. Mit HECOCLEAN 2 versetztes Material kann unter Berücksichtigung der optischen Verfärbungen regranuliert- und wieder verarbeitet werden.
- Gebindegrösse** : 1.000,0kg (50 Sack à 20,0kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

- Lebensmittelrecht** : Das Migrationslimit beträgt 60 mg/kg food (10 mg/dm²) einer Lebensmittelsimulanz der Lebensmittelkontaktfläche des Kunststoffartikels; nach Annex 1 der EU-RL 10/2011, hierbei ohne eine Zulassungsbegrenzung, die Stoffe entsprechen der EU-RL 1272/2008. Zugelassen gemäss US-FDA 175.105, 175.300, 176.170 und 178.3910
- 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 1 (A 3)
- Im Brandfall** : Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasservollstrahl.

Version: Dezember 1996 HECOPLAST[®] und HECO[®] sind eingetragene, registrierte Marken Rev.: 04/13