

4 PP

Reinigungsgranulat

Lieferform:

Gemisch, Granulat.

Wirksubstanz:

Gleitmittel mit Nukleierungshilfe auf einem Polypropylenträger.

Einsatzgebiete:

HECO[®]CLEAN 4 PP wird zur effizienten Reinigung von Verarbeitungsanlagen für Thermoplaste, wie Spritzgießmaschinen, Extrudern, Blasanlagen und deren Werkzeuge eingesetzt.

Zugabeempfehlung:

HECO[®]CLEAN 4 PP wird pur in die Verarbeitungsanlage gegeben.

Eigenschaften:

HECO[®]CLEAN 4 PP ist ein chemisch-mechanisches Reinigungsgranulat zur Reinigung von Extrudern, Spritzguss- und Blasformmaschinen. Es löst und entfernt wirkungsvoll Verunreinigungen, Farbpigmente, Ablagerungen, Verbrennungen und Materialrückstände auf und spült diese aus.

Gebindegrösse:

1000,0 kg (50 Sack à 20,0 kg) / Palette, netto.

Sicherheitshinweise

Lebensmittelrecht:

Zulassung nach der EU (VO) Nr. 10/2011.

Spezifischer Migrationsgrenzwert: 60 mg/kg food (10 mg/dm²)

Zulassung nach der US-FDA, siehe „Food Contact Approvals“.

Lagerung:

Bei sachgemässer Lagerung (Normalbedingungen) sind uns bis zu einer Lagerzeit von zwölf (12) Monaten bisher keine Produktbeeinträchtigungen bekannt geworden.

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichts- und Hygienebestimmungen sollten beachtet werden.

Im Brandfall:

Im Brandfall geeignete Löschmittel sind Wassernebel, Schaum, CO₂ oder Trockenlöschmittel, ungeeignet ist Wasserstrahl.

HECOPLAST[®] und **HECO**[®] sind eingetragene, registrierte Marken

Unsere Informationen basieren auf sorgfältigsten Untersuchungen, dennoch handelt es sich in keinem Fall um zugesicherte Produkteigenschaften. Eigene Praxistests werden in jedem Fall empfohlen.

HECOPLAST[®] GmbH Kunststoffadditive, Zollhausstrasse 24, D - 58640 Iserlohn Telefon + 49 2371 / 797 61-0 – E-Mail: info@hecoplast.de