

Datenblatt

PLASTRONFOAM ROTA

Anwendung: Treibmittel, speziell für das Rotationsformen, hohe Gasausbeute bei niedrigen Prozeßtemperaturen

Wirkstoff: endothermes Mehrkomponenten-System, basierend auf Natriumbicarbonat und Zitronensäurederivaten

Wirkstoffgehalt: 100%

Physiologie: die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den Europäischen Direktiven

Lieferform: weißes, leichtfließendes Pulver

Technische Daten:

Zersetzungsbeginn: >130°C

Prozeßtemperatur: Für eine optimale Gasausbeute wird eine Massetemperatur zwischen 180°C und 210°C empfohlen

Prozeßtemperatur: max. 6 Monate bei 40 °C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Dosierung:

Rotationsformen: 1,5 - 2,0%

Die angegebenen Dosiermengen beruhen auf langfristigen Erfahrungen und stellen eine Empfehlung dar. Die für den jeweiligen Anwendungsfall optimalen Dosiermengen werden sinnvoll im praktischen Versuch ermittelt.

Alle in diesem Datenblatt gegebenen Informationen sind unverbindliche Empfehlungen, für deren Anwendung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, der Abnehmer allein verantwortlich ist.