

## **Datenblatt**

## PLASTRONFOAM C 20

Anwendung: Treibmittel für die Extrusion und das Spritzgießen von Thermoplasten mit niedriger

Gasausbeute bei mittleren und hohen Prozeßtemperaturen

Wirkstoff: endothermes Mehrkomponenten-System, basierend auf Natriumbicarbonat

und Zitronensäurederivaten

Wirkstoffgehalt: 20%

Träger: Polymerblend, kompatibel mit den meisten Thermoplasten

Physiologie: die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den Europäischen Direktiven

Lieferform: weißes, zylinderförmiges Granulat

## **Technische Daten:**

>150°C (max. 160°C in der Einzugszone zur Vermeidung einer frühzeitigen Zersetzungsbeginn:

Zersetzung des Treibmittels)

Prozeßtemperatur: Für eine optimale Gasausbeute wird eine Massetemperatur zwischen 190°C

und 230°C empfohlen

## Dosierung:

Extrusion: Chemisches Schäumen 1,2 - 4,0%

> 0,6 - 2,5% Nukleierung bei der Direktbegasung

Spritzguß: 0,8 - 3,0% Gewichtsreduzierung:

> Einfallstellen Beseitigung 0.3 - 1.5%

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.

Tél.: + 33 3 89 79 54 27

Plastron 1/16

F-68920 Wintzenheim

plastron@orange.fr