

## Datenblatt

# PLASTRON NUC<sup>®</sup> C 20

<b><u>Anwendung:</u></b>	Nukleierungsmittel zur Zykluszeitreduzierung von Thermoplasten im Spritzguß und im Blasformen. Geeignet unter anderem für LDPE, HDPE, PP, PA, ABS, PS, EPDM, ABS/PC-Blend, speziell für transparente Produkte
<b><i>Wirkstoff:</i></b>	Carbonsäure und anorganische Komponenten
<b><i>Wirkstoffgehalt:</i></b>	20%
<b><i>Träger:</i></b>	Polyolefin
<b><i>Physiologie:</i></b>	die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den Europäischen Direktiven
<b><i>Lieferform:</i></b>	leicht gräuliches , zylinderförmiges Granulat

## **Technische Daten:**

<b><i>Reaktionsstart:</i></b>	<150°C (max. 160°C in der Einzugszone zur Vermeidung einer frühzeitigen Reaktion, diese Zone ist in der Regel nicht beheizbar)
<b><i>Massetemperatur:</i></b>	20°C bis 30 °C unterhalb der Standardeinstellung

## **Dosierung:**

<b><i>Blasformen:</i></b>	0,7 - 2,5%
<b><i>Spritzguß:</i></b>	0,3 - 1,2%

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.