

Karta techniczna

PLASTRONNUC C 20-N

<u>Zastosowanie:</u>	Środek nukleujący, szczególnie do PP, PE, ABS, PA, PS, EPDM do osiągnięcia odpowiedniej redukcji ciężaru i skrócenia cyklu produkcji. Środek do redukcji zapadów dla wszystkich termoplastów.	
<i>Substancje czynne:</i>	Endotermiczny multi-component system oparty na wodorowęglanie sodu, kwasu cytrynowym i jego pochodnych, jak również fizycznym nukleidancie	
<i>Zawartość substancji czynnych:</i>	55%	
<i>Nośnik:</i>	Blenda polimerowa kompatybilna z większością termoplastów	
<i>Fizjologia:</i>	Zastosowane surowce odpowiadają europejskim dyrektywom i niemieckim ustawom żywności	
<i>Forma:</i>	cylindryczny granulat	
<u>Dane techniczne:</u>		
<i>Początek rozkładu:</i>	>150°C (max. 160°C w strefie wprowadzania w celu z apobieżenia przedwczesnego rozkładu)	
<i>Temperatura procesu:</i>	W celu uzyskania optymalnego działania zalecana jest temperatura masy między 190°C i 230°C	
<u>Dozowanie:</u>		
<i>Rozdmuch:</i>		0,8 – 2,5%
<i>Wtrysk:</i>	Skracanie czasu cyklu:	0,5 – 1,0%
	Likwidacja wciągów	0,3 - 1,5%

Podane wartości dozowania opierają się na doświadczeniu i nie są zapewnieniem. W przypadku konkretnego zastosowania optymalne dozowanie powinno być indywidualnie ustalone przez stosującego.

Wszystkie dane w niniejszej informacji są zaleceniami dotyczącymi produktu. Nabywca jest odpowiedzialny przy ich stosowaniu, w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich.

Dystrybucja :



Os. Bohaterów Września 80
31-621 Kraków
Tel.: + 48 (0)12 281 34 87(88) Fax: + 48 (0)12 281 34 89
www.vgt.com.pl info@vgt.com.pl

PLASTRON SARL
rue des Marguerites
F-68920 Wintzenheim
Tél./Fax: + 33 3 89 79 54 27
e-mail: plastron@orange.fr