

Datenblatt

PLASTRON NUC[®] NA 10

Anwendung: Nukleierungsmittel für die Extrusion, Spritzgießen und Blasformen von Polypropylen

Wirkstoff: 2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g] [1,3,2] dioxaphosphocin-6-oxid, Natriumsalz

Wirkstoffgehalt: 10%

Träger: Homo Polypropylen, MFI 10 [(190°C; 2.16kg) g/10']

Physiologie: Europäische Union
SML: 5mg/kg Lebensmittel
Lebensmittel: Erlaubt alle bei Einhaltung SML für nicht fettige Lebensmittel
Stimulanzen (A, B, C)

Lieferform: weißliche Granulate

Dosierung:

Nukleierung von PP: 0,5 - 1 %

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.