

## Datenblatt

# PLASTSTATIC 50 PE

**Anwendung:** Internes und externes Antistatikum; erzielt praktisch sofort eine antistatische Wirkung. Die Wirkung kann jedoch im Laufe der Zeit reduziert oder verloren gehen.

***Wirkstoff:*** Fettsäureester

***Wirkstoffgehalt:*** 50%

***Träger:*** modifiziertes Polyethylen

***Physiologie:*** EEC für alle Polymere, keine Einschränkungen  
USA für alle Polymere, keine Einschränkungen

***Lieferform:*** weißes, milchiges zylinderförmiges Granulat

## **Technische Daten:**

***Einsetzbar für:*** PE, PP

## **Dosierung:**

***Spritzguß ,Blasformen:*** abhängig von der Wandstärke 0,5 - 2,0%

***Polyolefin Filme*** < 50 µm 0,3 - 0,5%  
> 50 µm 0,5 - 1,0%

**Lagerung:** Es wird empfohlen, das PLASTSTATIC 50 PE nicht über 30°C zu lagern

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.