

Datenblatt

PLASTRON GMS 25

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

Wirkstoff: Glycerin Mono Stearat (Mono Estergehalt $\geq 95\%$)

Wirkstoffgehalt: 25%

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, EVA, PS, HIPS

Dosierung:

Spritzguß, Blasformen: abhängig von der Wandstärke 0,5 – 4,0%

Extrusion: abhängig vom Polymer und Verarbeitungskonditionen 1,6 - 6,0%

Lagerung: Es wird empfohlen, das PLASTRON GMS 25 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.