

Nuova distribuzione additivi Atmer™

FERRO-PLAST srl acquisisce la distribuzione Italiana degli Atmer™ :
additivi antistatici, antifog, lubrificanti e agenti bagnanti.

A seguito dell'acquisizione Uniqema da parte del gruppo Croda Polymers, la Ferro-Plast Srl ha assunto la responsabilità della distribuzione per l'Italia, dei prodotti **Atmer™**, in aggiunta alle storiche **Crodamidi**.

Pertanto il portafoglio dei prodotti Ferro-Plast Srl si arricchisce degli **antifog ad uso alimentare** (food wrap), **per film agricolo** (agricultural film), **antistatici** (antistatics) e degli **agenti bagnanti** (pigment dispersion) Atmer™.

Qui sotto riportiamo un riepilogo dei nuovi prodotti **Atmer™**, da noi distribuiti, con le principali caratteristiche.

Prodotto	Descrizione	Forma fisica a 25 °C	Applicazioni
Anti-fog ad uso alimentare			
Atmer 100	Sorbitan ester	Liquid	PE, EVA food wrap films
Atmer 116	Ethoxylated sorbitan ester	Liquid	Food wrap in combination with Atmer 1010
Atmer 645*	Proprietary blend	Liquid	Outstanding in PE, EVA, PVC food wrap
Atmer 674*	Proprietary blend	Liquid	Outstanding in PE, EVA, PVC food wrap
Atmer 688**	Proprietary blend	Liquid	Laminated PE film
Atmer 1010 **	Glycerol ester	Paste	Used with Atmer 116 for food wrap, imparts cling
Atmer 1440	Glycerol ester	Liquid	Polyolefin food wrap

* disponibile solo in USA per ragioni regolamentari

** disponibile solo in USA

Anti-fog per film agricolo			
Atmer 103	Sorbitan Ester	Bead	LDPE, PVC agricultural film
Atmer 185	Glycerol ester	Powder	Long lasting properties especially in EVA agricultural film

Prodotto	Descrizione	Forma fisica a 25 °C	Applicazioni
Antistatici			
Atmer 110	Ethoxylated sorbitan ester	Liquid (E)	All polymers
Atmer 122	Glycerol ester	Microbead (I)	Polyolefins and flexible PVC. Provides a balance between anti-static effect and lubrication effect
Atmer 129	Glycerol ester	Microbead (I)	Polyolefins and flexible PVC. Synergistic effect with Atmer 163
Atmer 129V	Vegetable glycerol ester	Microbead (I)	Polyolefins and flexible PVC. Synergistics effect with Atmer 163
Atmer 154	Alkoxyated fatty acid ester	Liquid (I)	Flexible PVC
Atmer 163	Synthetic ethoxylated amine	Liquid (E/I)	Polyolefins and styrenics. Synergistic effect with Atmer 129
Atmer 190	Alkyl sulphonate	Pastille (E/I)	HIPS, ABS, non-transparent rigid PVC
Atmer 191	Alkyl sulphonate	Powder (E/I)	HIPS, ABS, non-transparent rigid PVC
Atmer 1012	Glycerol ester	Pastille (I)	Polyolefins and flexible PVC. Provides a balance between anti-static effect and lubrication effect
Atmer 1013	Glycerol ester	Pastille (I)	Polyolefins and flexible PVC
Atmer 1013V	Vegetable glycerol ester	Pastille (I)	Polyolefins and flexible PVC

Agenti bagnanti			
Atmer 104	Sorbitan ester	Bead	Allows better pigment dispersion in PE and PVC
Atmer 105V	Sorbitan ester	Liquid	Allows better pigment dispersion in PE and PVC
Atmer 112**	Ethoxilated sorbitan ester	Liquid	Allows better pigment dispersion in PE and PVC
Atmer 118	Ethoxilated sorbitan ester	Liquid	Allows better pigment dispersion in PE and PVC
Atmer 1075	Proprietary blend	Viscous Liquid	Allows high loadings of fillers in rubber

** disponibile solo in USA, E=Esterno, I=Interno

Per informazioni più approfondite potete consultare il nostro sito oppure contattare il nostro team tecnico/commerciale.