

DOMICILIO SOCIAL Y OFICINAS: Providència, 70 - 08024 Barcelona Teléfono: 932857040\* - Fax: 932841109

N.I.F.: ES-A59943571 www.iosemestre.com

DELEGACION CENTRO: Av. Pedro Diez, 27 - 28019 Madrid Teléfono: 914720985 - Fax: 914720988

# FICHA TÉCNICA FRASCO EVOLUTION

# PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

### **FRASCO**

# HDPE BL2571N

Fabricado a partir del *HDPE BL2571N* material que satisface los requisitos establecidos en la mayor parte de los países para los materiales polímeros usados en la fabricación de artículos destinados a entrar en contacto con los alimentos.

No se utilizan ni incorporan en el proceso de fabricación del producto metales pesados como cadmio, cromo (hexavalente), plomo y mercurio.

### \* Propiedades físicas

- MFR (190 °C/ 2.16 kg)	0.2  g/10  min	según ISO 1133
- MFR (190 °C/ 5 kg )	0.9  g/10  min	según ISO 1133
- MFR (190 °C/ 21.6 kg)	19 g/10 min	según ISO 1133
- Densidad	$957 \text{ kg/m}^3$	según ISO 1183

### **GOTEADOR**

### LDPE Lupolen 1840 H

Cumple con el reglamento 177.1520 de la FDA y con la mayoría del reglamento Europeo aplicable al contacto con alimentos.

## \* <u>Propiedades físicas</u>

- MFR $(190  ^{\circ}\text{C}/2.16  \text{kg})$	1.6  g/10  min	según ISO 1133
- Densidad	$0.919 \text{ g/cm}^3$	según ISO 1183

Fecha de revisión: 15/03/2005



DOMICILIO SOCIAL Y OFICINAS: Providència, 70 - 08024 Barcelona Teléfono: 932857040\* - Fax: 932841109

DELEGACION CENTRO: Av. Pedro Diez, 27 - 28019 Madrid Teléfono: 914720985 - Fax: 914720988

### **TAPON**

### PP Moplen HP501H

Cumple con el reglamento 177.1520 de la FDA y con la mayoría del reglamento Europeo aplicable al contacto con alimentos.

## \* Propiedades físicas

- MFR (230 °C/2.16 kg)	2.1  g/10  min	según ISO 1133
- MFR (190 °C/5 kg)	3.7  g/10  min	según ISO 1133
- Densidad	$0.9 \text{ g/cm}^3$	según ISO 1183

### **BOMBA DOSIFICADORA**

### PP/PE/ACERO INOXIDABLE/RESINA ACETALICA

Los envases han sido fabricados atendiendo las exigencias establecidas por la Real Farmacopea Española y con objeto de minimizar los efectos sobre partículas, impurezas y/o defectos estéticos, para ser listos para su uso.

> **ROSER HUARTE PRATS** Directora Técnica Col. 14413-C

Fecha de revisión: 15/03/2005