

**Listado de compuestos de polietileno para el suministro de combustibles gaseosos**

LICENCIATARIO/FÁBRICA	DIRECCIÓN FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	PROVINCIA FÁBRICA	CTC	SPC	CÓD. PROD.	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	FECHA CONCESIÓN	FECHA EMISIÓN	FECHA CADUCIDAD
BASELL POLYOLEFINE GmbH	BRÜHLER STR. 60	50389 WESSELING	(Alemania)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 26,7 bar (Pc (0°C) >= 10,4 bar	001 / 003499	26/09/2005	13/11/2020	26/09/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	BRÜHLER STR. 60	50389 WESSELING	(Alemania)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 005137	18/02/2010	13/11/2020	18/02/2025
BOREALIS AG // BOREALIS AB	S-44486	STENUNGSUND	(Suecia)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-LS <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 005970	10/04/2013	10/04/2018	10/04/2023
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	260-158 CHEOYONG-RO	680-110 NAM-GU, ULSAN	(Corea del Sur)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> P600BL <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad = 961 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 9,4 bar (Pc (0°C) >= 3,2 Bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007112	06/07/2020	06/07/2020	06/07/2025
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	SCHELDELAAN, 482	2040 ANTWERPEN	(Bélgica)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX TUB 121 N 3000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006075	17/09/2013	04/10/2019	04/10/2024
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	SCHELDELAAN, 482	2040 ANTWERPEN	(Bélgica)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006773	08/11/2017	08/11/2017	08/11/2022
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	MONTE FEIO - APARTADO 41	PT-7520-954 SINES	(Portugal)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T-100-NLS <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,27 g/10 min ; Densidad = 962 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006161	27/02/2014	13/01/2017	05/04/2021
SABIC POLYOLEFINE GmbH	PAWIKER STRASSE, 30	45896 GELSENKIRCHEN	(Alemania)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 8,45 bar (Pc (0°C) >= 2,8 Bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007026	13/02/2020	13/02/2020	13/02/2025