

Listado de compuestos de polietileno para GAS

LICENCIATARIO/FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	CTC	SPC	CÓD. PROD.	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	FECHA CONCESIÓN	FECHA CADUCIDAD
BASELL POLYOLEFINE GmbH	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	26/09/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	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	18/02/2025
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	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	10/04/2028
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	001	37	000005	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-LS-HW <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,97 bar (Pc (0°C) >= 10,1 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007530	21/09/2023	21/09/2028
HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD.	SEOSAN-SI (Corea del Sur)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HDPE XS10B PE100 black <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,28 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 / 007415	10/08/2022	10/08/2027
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	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	06/07/2025
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	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	08/11/2027
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	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	04/10/2024
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	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 / Density = 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	05/04/2026
SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN	JUBAIL INDUSTRIAL (Arabia Saudita)	001	37	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC HDPE P 6006AD 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 26,45 bar (Pc (0°C) >= 10,3 bar	001 / 007430	26/09/2022	26/09/2027
SABIC POLYOLEFINE GmbH	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	001 / 007026	13/02/2020	13/02/2025
SAFRIPOL (PTY) LTD.	SASOLBURG (Sudáfrica)	001	37	000006	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> IMPACT 100 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 26,2 bar (Pc (0°C) >= 10,2 bar	001 / 007446	14/10/2022	14/10/2027