

Lista de productos certificados 001.37 para combustibles gaseosos

LICENCIATARIO/FÁBRICA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	CODIGO
BASELL POLYOLEFINE GMBH	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 = 0,20 g/10 min ; Densidad = 956 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	H17
BASELL POLYOLEFINE GMBH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> Hostalen CRP100 Black <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 26,7 bar (Pc (0°C) >= 10,4 bar	001 / 003499	H10
BASELL POLYOLEFINE GMBH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 RD BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad = 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 / 005825	H07
BASELL POLYOLEFINE GMBH	Compuestos de polietileno PE 80 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> Hostalen GM5010 T3 Black <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,43 g/10 min ; Densidad = 954 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 26,7 bar (Pc (0°C) >= 10,4 bar	001 / 003498	H13
BOREALIS AG // BOREALIS AB	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	N16
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-IM <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,55 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP = 8,93 bar (Pc (0°C) = 3 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 005293	N21
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	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	E15
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING SAS	Compuestos de polietileno PE 100 amarillo-naranja para el suministro de combustibles gaseosos	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX TUB 125 N 2025 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,29 g/10 min ; Densidad = 951 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006358	E05
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING SAS	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 = 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 / 00XXXX	E21
REPSOL QUIMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	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	A03