

Listados de compuestos de polietileno para AGUA

LICENCIATARIO/FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	CTC	SPC	CÓD. PROD.	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	FECHA CONCESIÓN	FECHA CADUCIDAD
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP 100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 003331	26/01/2005	01/03/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RCD BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007207	16/12/2020	16/12/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005136	18/02/2010	18/02/2025
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-H CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004909	07/05/2009	07/05/2024
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004200	26/07/2007	21/03/2027
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-HW CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001/007529	21/09/2023	21/09/2028
HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD.	SEOSAN-SI (Corea del Sur)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HANWHA TOTAL HDPE XS10B PE100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007400	23/06/2022	23/06/2027
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	NAM-GU, ULSAN (Corea del Sur)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: P600BL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 961 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007111	06/07/2020	06/07/2025
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ELTEX TUB 121 N 3000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos	001 / 006074	17/09/2013	20/11/2027
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006772	08/11/2017	08/11/2027
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	SINES (Portugal)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006160	27/02/2014	05/04/2026
REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	TARRAGONA (España)	001	36	000002	Compuestos de polietileno PE 40 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T40N CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm	001 / 006162	27/02/2014	11/11/2024
SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN	JUBAIL INDUSTRIAL CITY (Arabia Saudí)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SABIC HDPE P 6006AD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007429	23/09/2022	23/09/2027
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A 6060 R black 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness e <= 32 mm ; PN = Todos / All ; Espesor de pared / Wallthickness e > 32 mm ; PN <= 15,2 bar	001 / 005996	10/04/2013	20/12/2025
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos	001 / 006396	16/07/2015	16/07/2025
SAFRIPOL (PTY) LTD.	SASOLBURG (Sudáfrica)	001	36	000006	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: IMPACT 100 Características técnicas: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007435	26/09/2022	26/09/2027
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Tailandia	001	36	000004	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005273	18/06/2010	14/02/2028