

LISTADO DE COMPUESTOS PARA APLICACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA

LICENCIATARIO/FÁBRICA	DIRECCIÓN FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	PROVINCIA FÁBRICA	CTC	SPC	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	FECHA CONCESIÓN	FECHA EMISIÓN	FECHA CADUCIDAD
BASELL POLYOLEFINE GmbH	BRUHLER STR. 60	50389 WESSELING	(Alemania)	001	36	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	13/11/2020	01/03/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	BRUHLER STR. 60	50389 WESSELING	(Alemania)	001	36	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	16/12/2020	16/12/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	BRUHLER STR. 60	50389 WESSELING	(Alemania)	001	36	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	13/11/2020	18/02/2025
BOREALIS AG // BOREALIS AB	S-44486	STENUNGSUND	(Suecia)	001	36	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	21/03/2017	21/03/2022
BOREALIS AG // BOREALIS AB	S-44486	STENUNGSUND	(Suecia)	001	36	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-L-S-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	07/05/2019	07/05/2024
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	260-158 CHEOYONG-RO	680-110 NAM-GU, ULSAN	(Corea del Sur)	001	36	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	06/07/2020	06/07/2025
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	SCHDELAAAN, 482	2040 ANTWERPEN	(Bélgica)	001	36	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	20/11/2017	20/11/2022
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	SCHDELAAAN, 482	2040 ANTWERPEN	(Bélgica)	001	36	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	08/11/2017	08/11/2022
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLÍMEROS, LDA.	MONTE FEIO - APARTADO 41	PT-7520-954 SINES	(Portugal)	001	36	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 = 962 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos	001 / 006160	27/02/2014	13/01/2017	05/04/2021
REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	CR DE VALENCIA, KM. 1.157,2	43080 TARRAGONA	(España)	001	36	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	11/11/2019	11/11/2024
SABIC POLYOLEFINE GmbH	PAWIKER STRASSE, 30	45896 GELSENKIRCHEN	(Alemania)	001	36	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	20/12/2020	20/12/2025
SABIC POLYOLEFINE GmbH	PAWIKER STRASSE, 30	45896 GELSENKIRCHEN	(Alemania)	001	36	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	16/07/2020	16/07/2025
SCG PERFORMANCE CHEMICALS CO.,LTD // THAI POLYETHYLENE CO. LTD.	10 I-1 ROAD, MAP TA PHUT IND	MUANG DISTRICT	(Rayong Province - Tailandia)	001	36	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SCG 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	19/12/2018	14/02/2023