

VENTA CONSUMIBLES ACONDICIONAMIENTO AGUA INDUSTRIAL

Desde Acondaqua suministramos diferentes tipos de consumibles para controlar y poder garantizar la calidad del agua a consumir en el proceso productivo de su empresa.

PRODUCTO QUÍMICO: EQUIPO ÓSMOSIS Y NANOFILTRACIÓN

Disponemos de diferentes tipos de producto químico para prevenir el ensuciamiento de las membranas de ósmosis inversa y nanofiltración, así como para su limpieza con el objetivo de poder mejorar su eficiencia.

Referencia	Descripción	PVP	PVP con envase
ACO_IANT100	Antiincrustante para el pretratamiento del agua a la entrada de un equipo de Ósmosis inversa o Nanofiltración ($Q_{\text{alimentación}} < 100\text{m}^3/\text{día}$). 25 Kg	5 €/Kg	125 €
ACO_PANT30	Antiincrustante para el pretratamiento del agua a la entrada de un equipo de Ósmosis Inversa o Nanofiltración ($Q_{\text{alimentación}} < 30\text{m}^3/\text{día}$). Recomendado para tratar agua de red con pequeña concentración de cloro. 25 kg	2,1 €/Kg	52,5 €
ACO_ILIMPFE	Limpiador de incrustaciones y depósitos de <u>hierro</u> en sistemas de membrana. 25 Kg	7 €/Kg	175 €
ACO_PFL	Floculante empleado para mejorar la eficiencia del sistema de filtración previo a los equipos de ósmosis. 25 Kg	9,5 €/Kg	237,5 €
ACO_PCL	Agente reductor para la eliminación de oxígeno disuelto y cloro residual en el agua de aporte a las membranas (ósmosis inversa y nanofiltración). 25 Kg	1,6 €/Kg	40 €
ACO_NASO	Metabisulfito sódico para eliminar el cloro en el agua de aporte a las membranas. 25Kg	1,85 €/Kg	46,25 €
ACO_ILIMP	Limpiador alcalino para la eliminación de depósitos <u>orgánicos e inorgánicos</u> presentes en los sistemas de Ósmosis Inversa y Nanofiltración. Efectivo principalmente para la eliminación de bacterias, hongos y algas. 25 Kg	11 €/Kg	275 €
ACO_IFL	Floculante empleado para mejorar la eficiencia del sistema de filtración previo a los equipos de ósmosis. Elimina el crecimiento de algas y bacterias. 25 Kg	9 €/Kg	225 €
ACO_IFLSDI	Floculante empleado para mejorar la eficiencia del sistema de filtración previo a los equipos de ósmosis. 25 Kg	9,5 €/Kg	237,5 €

ACONDAQUA Ingeniería del Agua S.L. CIF: B-97913495

Inscrita en el R.M. de Valencia Tomo 8713 Libro 6000 Folio 127 Hoja V123031
C/ José María Carpintero Alpuente, nº 2. Pol. Ind. Aeropuerto 46940 Manises (Valencia)
Tel 96 169 86 26 Mov: 686 705 571

www.acondaqua.com

PRODUCTO QUÍMICO: CONDUCCIÓN AGUA


Referencia	Descripción	PVP	PVP con envase
ACO_ANTCON	Antiincrustante y Anticorrosivo en conducciones de agua. 25 Kg	3,6 €/Kg	90 €

PRODUCTO QUÍMICO: AJUSTE pH y DESINFECCIÓN

Referencia	Descripción	PVP	PVP con envase
ACO_NAOCLG	Hipoclorito sódico 150g/L. 24 Kg (Garrafa)	0,67 €/kg	20 €
ACO_NAOCLGR	Hipoclorito sódico 150g/L. 1.250 Kg (GRG 1 m ³)	0,63 €/kg	986,3 €
ACO_NAOHG	Hidróxido de sodio 50 % (sosa). 30 Kg (Garrafa)	0,83 €/kg	29 €
ACO_NAOHGR	Hidróxido de sodio 50 % (sosa). 1.525 Kg. (GRG 1 m ³)	0,78 €/kg	1.385 €


KIT REACTIVO MEDICIÓN DUREZA

El **kit reactivo medidor de dureza** permite de forma muy sencilla determinar la concentración de este parámetro en el agua de salida del descalcificador para poder ajustar el equipo dependiendo de la calidad del agua deseada.

Referencia	Descripción	PVP
ACO_KDUR	Kit reactivo medidor de dureza	
		29 €/uni.

SAL PARA DESCALCIFICADOR

La adición de **sal** al descalcificador permite que éste funcione correctamente garantizando así un agua de dureza controlada.

Referencia	Descripción	Cantidad	PVP
ACO_SAL	Cloruro sódico (Na Cl) con una pureza del 99,5% Granulación aproximada 4 mm. Humedad 0,4 %. Residuo insoluble <0,01 %	25 kg/saco	4,25 €/saco
			

ACONDAQUA Ingeniería del Agua S.L. CIF: B-97913495

Inscrita en el R.M. de Valencia Tomo 8713 Libro 6000 Folio 127 Hoja V123031


C/ José María Carpintero Alpuente, nº 2. Pol. Ind. Aeropuerto 46940 Manises (Valencia)

Tel 96 169 86 26 Mov: 686 705 571

www.acondaqua.com





MATERIAL ABSORBENTE

El **carbón activo** es empleado para la decoloración del agua, eliminación de sabor y olor en el agua así como la retención de contaminantes orgánicos de bajo peso molecular como pesticidas, detergentes y compuestos cancerígenos.

Referencia	Descripción	Cantidad	PVP
ACO_CACT 	Carbón Activo Granular Granulometría 12x40	25 kg/saco	94 €/saco

CARTUCHOS


Los **cartuchos de propileno** son empleados como sistema de filtración. Disponemos de diferentes micrajes para distintas aplicaciones.

Referencia	Descripción	Altura	Micraje	Caudal máx.	PVP
ACO_C101 	Cartucho polipropileno	10"	1μ	0,3 m ³ /h	2,4 €/uni.
ACO_C105 	Cartucho polipropileno	10"	5μ	0,8 m ³ /h	2,8 €/uni.
ACO_C1020 	Cartucho polipropileno	10"	20μ	1,7 m ³ /h	2,4 €/uni
ACO_C1050 	Cartucho polipropileno	10"	50μ	1,9 m ³ /h	2,4 €/uni.

*Consultar con departamento técnico para características diferentes de cartucho (altura, micraje...).

PORTACARTUCHOS

Disponemos de diferentes tamaños de portacartuchos dependiendo del cartucho seleccionado.

Referencia	Descripción	Ancho	Alto	Alto artucho	Conexión	PVP
ACO_PC101 	Portacartucho transparente 3 piezas	122 mm	299 mm	10"	3/4"	15 €/uni
ACO_PC102 	Portacartucho transparente 3 piezas	122 mm	299 mm	10"	1"	15 €/uni

*Consultar con departamento técnico para características diferentes de portacartucho (altura, conexión...).

*Precios sujetos a modificación sin previo aviso.