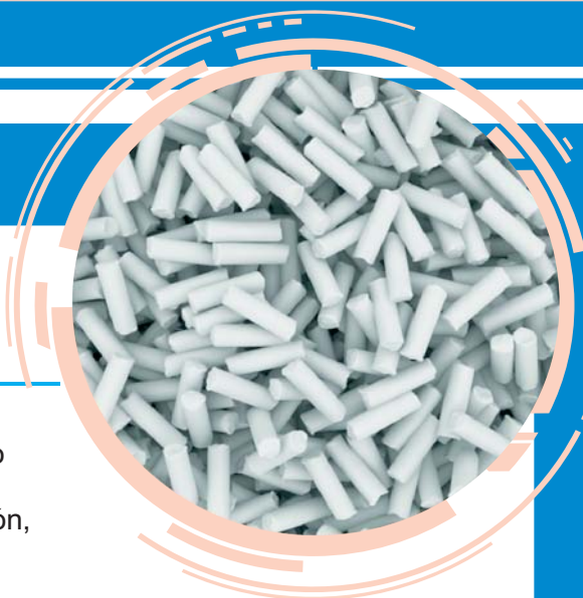


Adsorbente de cloruro de hidrogeno KNT-ACH-02M



Aplicación principal:

- está destinado a deshumidificar y depurar los gases con contenido de hidrógeno de las mezclas de cloruro de hidrógeno y otros hidrógenos halógenos en los procesos del reformado, isomerización, los procesos de hidrogenación.

Fabricado conforme a las TU 2163-003-73770384-2010

Denominación de los indicadores	Normas TU			Indicadores reales
	(AJV-02) TU 2163-009-44912618-2001	KNT-ACH-02M Marca O	KNT-ACH-02M Marca P*	KNT-ACH-02M Marca P*
		TU 2163-003-73770384-2010		
Forma de los gránulos	extrudado			
Diámetro de los gránulos **, mm	2,7-3,5	2,7-3,5	2,7-3,5	2,7
Densidad a granel, g/cm ³	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2
Coefficiente medio de la resistencia, kg/mm ² , superior al	1,1	0,9	1,1	1,74
Capacidad de absorción del cloro, % del peso, superior al	25	28	29	39

* se emplea para depurar gases con contenidos considerables de cantidades de agua

** de acuerdo con el cliente, se admite el diámetro de los extrudados de otras dimensiones y patrones

Embalaje:

- big-bags de polipropileno (FIBC), barriles metálicos.

NUESTROS CLIENTES