

Viscosina

Adhesivo Viscoso para filtros de Aire

- *Disponible en 5 formulaciones*
- *Aumenta considerablemente la captación de polvo y la capacidad de acumulación del mismo*
- *Disponible en formato de 205 y 20 litros*



Viscosina

La Viscosina es un adhesivo viscoso que se aplica a diferentes tipos de filtros para aumentar su capacidad de atracción y acumulación de polvo.

La Viscosina se utiliza en filtros metálicos permanentes, filtros automáticos de tipo Multy Duty, o en filtros de aire electrónicos.

El adhesivo está disponible en seis formulaciones diferentes, desarrolladas para cumplir con los diferentes requerimientos de limpieza de aire de otros tantos tipos de aplicaciones.

Stock

Todas las formulaciones están disponibles en dos tipos de embases, barril de 205 litros y tambor de 20 litros.

Viscosina

Datos Técnicos

Tipo de Viscosina	Compuesto Base	Color	Olor
BA	Petróleo	rojo	suave
MA	Petróleo	amarillo claro	suave
HA	Petróleo	incolore	inodoro
NCC	Químico	amarillo pálido	suave
SH	Petróleo	incolore	inodoro
VIA	Químico	incolore	inodoro
YH	Petróleo	amarillo pálido	suave

1) *Precaución: Para la limpieza de filtros de aluminio impregnados con Viscosina BA, MA, HA o SH, se debe utilizar una solución no corrosiva para que no afecte al aluminio.*

2) *La Viscosina del tipo MA se recomienda para su uso en climas cálidos.*

3) *La Viscosina del tipo HA se recomienda para su uso en climas cálidos así como en aplicaciones donde se precisa de un producto inodoro.*

4) *La Viscosina del tipo SH se recomienda para aplicaciones de procesado de bebidas y medicinas.*

5) *La Viscosina del tipo VIA es un producto patentado de AAF con número 3.131.084. Totalmente soluble tanto en agua fría como caliente. La Viscosina VIA se recomienda para todo tipo de filtros permanentes de aluminio ya que no afecta a éste. También puede utilizarse en aplicaciones de procesado de alimentos y medicamentos.*

Aplicaciones

Tipo de Viscosina	Filtros Metálicos Permanentes		Filtros Automáticos tipo Multy Duty		Filtros Electrónicos
	Acero	Aluminio	Tipo DD	Tipo MS	
BA	X	X ¹⁾	X		
MA ²⁾	X	X ¹⁾	X		
HA ³⁾	X	X ¹⁾	X		
NCC					X
SH ⁴⁾	X	X ¹⁾	X	X	X
VIA ⁵⁾	X	X			
YH				X	

AAF, S.A.
 Urarte, 11 – Pol. Ind. Ali-Gobeo
 01010 Vitoria – España
 Tel.: 945214851
 Fax: 945248905
www.aaf.es

Delegaciones:
 Barcelona, Tel.: 937271071
 Madrid, Tel.: 916624866
 Oviedo, Tel.: 607622139
 Sevilla, Tel.: 954256108
 Valencia, Tel.: 639022942
 Portugal, Tel.: +351 219373638

AAF Oficinas Internacionales:
 Ámsterdam (NL), Atenas (GR), Bruselas (B), Cramlington (GB),
 Drtmund (D), Dubai (UAE), Estambul (TR), Louisville, Ky (USA),
 Madrid (E), México (MX), Mozzate-Co (I), París (F), Riyadh (KSA),
 Shah Alam (MAL), Suzhou (PRC), Singapore, Taiwán, Viena (A)



AAF tiene una política de continua investigación y mejora del producto y se reserva el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones sin previo aviso.