



Cahesa s.A.

Dispersantes

Son polímeros especialmente diseñados para controlar y remover incrustaciones en circuitos de enfriamiento y en calderas.

PRODUCTO	SÓLIDOS (%)	PH	VISCOSIDAD (CPS)	ÍNDICE DE SECUESTRO	DESCRIPCIÓN		
DM 13	28	6,5 - 7,5	10 – 30	550	Poliacrilato de sodio de bajo peso molecular y alta carga eléctrica		
DM 13 A	25	1 – 3	10 – 30	500	Ácido poliacrílico de bajo peso molecular		
DM 1316	27	5 – 6	1 – 30	400	Poliacrilato de sodio de bajo peso molecular y alta carga eléctrica		
DM 1409	45	3 – 5	500 - 5.000	450	Terpolímero orgánico ácido		
DM 27	40	6,5 - 7,5	50 - 600	500	Poliacrilato de sodio de bajo peso molecular y alta carga eléctrica		
DM 356	30	3 – 6	10 – 30	430	Ácido poliacrílico anfótero		
DM 325	45	6,5 - 7,5	100 - 600	370	Poliacrilato de sodio de medio peso molecular y alta carga eléctrica		
DM 1224	47 – 49	3 – 4	500 - 1.200	490	Ácido poliacrílico parcialmente neutralizado		
DM 315	50	1 – 3	10 - 300	430	Ácido poliacrílico de bajo peso molecular		
DM 1525	30	0,5 - 2	1 – 20	370	Acido poli maleico		
DM 47	30	6,5 - 7,5	10 – 30	390	Copolímero acrílico maleico		
DM 1988	45	1 – 3	200 - 600	650	Copolímero orgánico		
DM 2366	45	6,5 - 7,5	100 – 300	410	Copolímero acrílico maleico		
RO 782	37-41	4 – 6	1 – 30	470	Copolímero acrílico maleico		

Inhibidores de Corrosión

Moléculas especialmente diseñadas para proteger de la corrosión a los sistemas acuosos gracias a sus propiedades filmógenas, así como el aporte de elementos de sacrificio.

PRODUCTO	SÓLIDOS (%)	PH	VISCOSIDAD (CPS)	DESCRIPCIÓN			
IC 100	29 – 34	6,5 - 7,5	-	Inhibidor filmógeno base imidazolina			
Anticor Zn	26	1 – 4	10 – 40	Poliacrilato de sodio y zinc			



Adicionalmente, **Cahesa** cuenta con un departamento de I+D altamente capacitado para desarrollar productos de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes.

Floculantes

La línea de floculantes POLIFLOC incluye sales inorgánicas polimerizadas, poliaminas cuaternarias y poliacrilamidas de distintos pesos moleculares y cargas eléctricas que actúan tanto cómo coagulantes/floculantes y como ayudantes de floculación.

FLOCULANTES PRIMARIOS Y COADYUVANTES								
PRODUCTO	SÓLIDOS (%) PH		VISCOSIDAD (CPS)	DESCRIPCIÓN				
Polifloc 18	-	1,5 – 5,5	10 – 500	Policloruro de aluminio 18%				
Polifloc 23	-	1,5 - 4,5	-	Policloruro de aluminio 23%				
Polifloc 500	50	5 – 8	120 - 600	Poliamina cuaternaria				
Polifloc 5390	50	6 – 8	150 – 400	Poliamina cuaternaria grado potable				
Polifloc 720	25	1 -3	10 – 100	Poliamina cuaternaria modificada				
Polifloc 744	35	2,5 - 4,5	20 – 100	Poliamina cuaternaria modificada grado potable				
Polifloc 590	25 1 – 3		1 – 20	Poliamina cuaternaria modificada				
Polifloc 1850	36	2 – 5	20 – 200	Poliamina cuaternaria modificada				
Polifloc 2303	28	2 – 3,5	10 – 400	Policloruro de aluminio potenciado				
Polifloc 2355	26	1,6	10 - 400	Policloruro de aluminio potenciado				

COADYUVANTES DE FLOCULACIÓN								
PRODUCTO	SÓLIDOS (%)	PH	VISCOSIDAD (CPS)	DESCRIPCIÓN				
Polifloc 1021 A	-	5 – 8	-	Poliacrilamida aniónica				
Polifloc 319	35		300	Poliacrilamida aniónica en emulsión				
Polifloc 463	35		1.000 - 7.000	Poliacrilamida en emulsión de baja cationicidad				
Polifloc 463/35	40		300 – 1.000	Poliacrilamida en emulsión de media cationicidad				
Polifloc 340	100	5 - 8 (10%)	-	Poliacrilamida aniónica sólida de muy alto peso molecular				
Polifloc 98	100	6 - 8 (10%)	-	Poliacrilamida catiónica sólida de muy alto peso molecular				
Polifloc 060	10	0,5-2,5	-	Coloide ácido de melamina formaldehido				
Polifloc 2000	-	10 – 12	100 – 1.500	Poliacrilamida catiónica de alto peso molecular				
Polifloc 4000	25	2 – 5	50 – 200	Poliacrilamida catiónica modificada				
Polifloc 5400	-	1 – 3	-	Poliamina cuaternaria modificada				



Conocimientos y productos diseñados para mejorar la calidad de sus servicios

Biocidas

La aplicación de los biocidas permite el perfecto control de algas, bacterias y hongos en diversos sistemas acuosos.

PRODUCTO	SÓLIDOS (%)	PH	VISCOSIDAD (CPS)	DESCRIPCIÓN			
BC 4	25	7 – 8	1 – 10	Amonio cuaternario de bajo poder espumigeno			
BC 35	35	11 – 14	1-30	Dimetil ditiocarbamato de sodio			
BC 812	-	10 – 14	-	Ciclotriazina			
BC 1812	=	10 – 12	100 - 500	Ciclotriazina			
CB 80	80	6 – 8	-	Cloruro de benzalconio al 80%			
BC 2280	=	5 - 7(1%)	-	Cloro de disolución rápida			
BC 40	-	-	100-200	Dimetil y etilen bis ditiocarbamato de sodio			
BC 50	=	=	100 – 200	Etilen bis ditiocarbamato de sodio			
BC 2368	1,5	1,5 – 4	3.000	Mezcla de Isotiazolinona			

Antiespumantes

Los productos AEP actúan evitando la formación de espuma, así como eliminando la existente.

PRODUCTO	SÓLIDOS (%)	PH	VISCOSIDAD (CPS)	DESCRIPCIÓN			
AEP 5320	70	6 – 9	20.000	Emulsión poliamidica modificada			
AEP 31	10	7 – 10	1.000 - 5.000	Antiespumante siliconado.			

Todos los valores mencionados son típicos. No corresponden a una especificación.



Usos de productos para tratamiento de agua

APLICACIONES DE PRODUCTO	CIRCUITOS DE ENFRIAMIENTO	CALDERAS	OSMOSIS INVERSA	PISCINAS	EFLUENTES	AFLUENTES	FILTROS PRENSA	FILTROS BANDA	CENTRIFUGAS
DM 13	•	•							
DM 13 A	•	•							
DM 1316	•	•	•						
DM 1409	•	•							
DM 27	•	•							
DM 356	•	•							
DM 325	•	•							
DM 1224	•	•							
DM 315	•	•	•						
DM 1525	•	•							
DM 47	•	•							
DM 1988	•	•	•						
DM 2366	•	•							
RO 782	•	•	•						
IC 100		•							
Anticor Zn	•								
Polifloc 18					•	•			
Polifloc 23					•	•			
Polifloc 500					•	•			
Polifloc 5390					•	•			
Polifloc 720					•	•			
Polifloc 744					•	•			
Polifloc 590					•				
Polifloc 1850					•				
Polifloc 2303					•	•			
Polifloc 2355					•	•			
Polifloc 1021 A					•				
Polifloc 319					•				
Polifloc 463					•		•	•	
Polifloc 463/35					•		•	•	•
Polifloc 340					•				
Polifloc 98					•		•	•	•
Polifloc 060					•				
Polifloc 2000					•				
Polifloc 4000					•				
Polifloc 5400					•	•			
BC 4	•			•					
BC 35	•								
BC 812	•								
BC 1812	•								
CB 80	•			•					
BC 2280				•					
BC 40	•								
BC 50	•								
BC 2368	•								
AEP 5320					•				
AEP 31					•				



Fundada en 1984, **Cahesa S.A.** se dedica a la fabricación de insumos químicos para la industria. Nuestra planta industrial y oficinas comerciales están ubicadas en Buenos Aires, Argentina.

Satisfacemos necesidades del mercado de la industria petrolera, de la cerámica, textil, del cuero, del papel, del tratamiento de agua, de pinturas y de higiene institucional, entre otras. Durante los últimos años hemos desarrollado nuevas tecnologías en la fabricación de polímeros en solución y en emulsión que hicieron a nuestros productos competitivos a nivel internacional, obteniendo durante 1997 la certificación de nuestro proceso productivo y servicio post-venta bajo normas ISO 9002.

En 1999 recibimos el premio Baires a la Calidad

y durante 1999 certificamos el proceso productivo, diseño y servicio post-venta bajo normas ISO 9001.

En febrero de 2005 certificamos la norma ISO 14001, ratificando nuestro compromiso con la preservación del medio ambiente.

En agosto de 2018 hemos hecho la transición a las versiones ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. Actualmente nuestras ventas han trascendido el mercado interno estableciendo relaciones comerciales con países del Mercosur y de Latinoamérica.

A partir de este primer contacto deseamos poner a vuestra disposición nuestros recursos humanos y tecnológicos.

La Huella 730

(B1891FML) Florencio Varela, Buenos Aires, Argentina. Tel. **+54 2229 49-3500**

WWW.CAHESA.COM.AR



