



PETROQUÍMICA
Y PERFORACIÓN



adisa.mx

Almidones y Desarrollos Industriales S.A. de C.V.
TECNOLOGÍA NATURAL

SUCURSAL
ESTADO DE MÉXICO
Carretera Cuautitlán-Teoloyucan LOTE 4,
San Mateo Ixtacalco, Cuautitlán Izcalli,
Estado de México. CP.: 54714

TELÉFONOS
01 (55) 5872 5739 • 5872 8728
• 5872 5770 • 5872 5427

SUCURSAL OBREGÓN
Boulevard Las Torres y No Reelección
No. 330, Fraccionamiento Las Haciendas II,
Obregón, Sonora. CP.: 85064

TELÉFONOS
413 6014 • 01 644 413 6014

Producto

ADITIVO 3918 LV

REDUCTOR DE FILTRADO ORGÁNICO

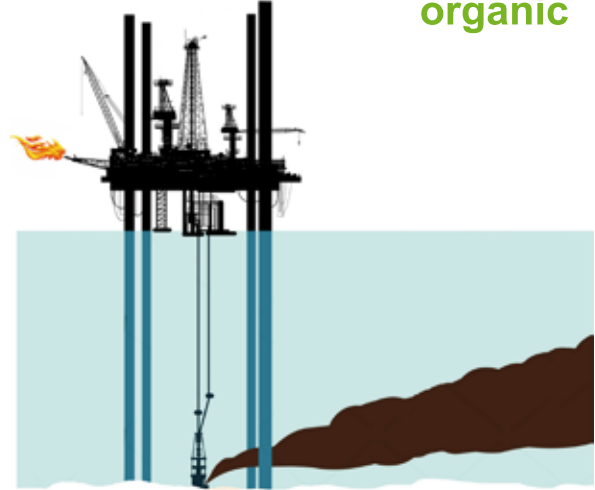
El **Aditivo 3918 LV** es para uso en fluidos de perforación cargados de sólidos; que reduce la tasa de filtración de fluidos de perforación a base de agua, sin provocar incrementos significativos en la viscosidad o resistencia de gel.

APLICACIONES

- Control de la pérdida de agua (filtrado).
- Desarrollo de una buena película de filtración.
- Compatible al Medio Ambiente.
- Resiste temperaturas hasta 150°C.

ANÁLISIS DE ACUERDO A LA NORMA NMX-L-164-1998-SCFI

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
	Fluido Bentonítico a 65°C
FILTRADO API (ml)	7 MAX
FILTRADO APAT A 150°C	34 MAX
	Fluido Salado a 65°C
FILTRADO API (ml)	8 MAX
FILTRADO APAT A 150°C	20 MAX
	Fluido Bentonítico a 120°C
FILTRADO API (ml)	10 MAX
	Fluido Salado a 120°C
FILTRADO API (ml)	10 MAX



ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
APARIENCIA	POLVO FINO AMARILLENTO
HUMEDAD (%)	10% MAX
VISCOSIDAD BROOKFIELD (cps)	40,000 MIN
pH	6.5 A 8.5
GRANULOMETRÍA	60% MIN MALLA 100



F-03-MC-01 Rev 1

Toda la información contenida es solo una guía de las características técnicas y de los posibles usos del producto; no implica garantía alguna del resultado particular deseado y no exime al usuario de evaluar las restricciones en la aplicación del mismo contenidas en la legislación vigente. Almidones y Desarrollos Industriales S.A. de C.V., se reserva el derecho de modificar la información contenida en esta especificación técnica. Este producto debe ser manejado en conformidad con los procedimientos de seguridad aplicables en la industria. Almidones y Desarrollos Industriales S.A. de C.V.

Adisa 

PETROQUÍMICA
Y PERFORACIÓN



adisa.mx

Almidones y Desarrollos Industriales S.A. de C.V.
TECNOLOGÍA NATURAL

SUCURSAL
ESTADO DE MÉXICO
Carretera Cuautitlán-Teoloyucan LOTE 4,
San Mateo Ixtacalco, Cuautitlán Izcalli,
Estado de México. CP.: 54714

TELÉFONOS
01 (55) 5872 5739 • 5872 8728
• 5872 5770 • 5872 5427

SUCURSAL OBREGÓN
Boulevard Las Torres y No Reelección
No. 330, Fraccionamiento Las Haciendas II,
Obregón, Sonora. CP.: 85064

TELÉFONOS
413 6014 • 01 644 413 6014

Producto

ADITIVO 3918 LV

REDUCTOR DE FILTRADO ORGÁNICO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Debe evitarse generar nubes de polvo. Su almacenamiento debe ubicarse en un área fresca y seca, alejada de fuentes de calor y lejos de productos de olores fuertes. Bajo las condiciones ya mencionadas los sacos cerrados de almidón tienen una vida de anaquel indefinida, sin embargo, se recomienda no almacenar por más de 3 años.

ENVASE Y VIDA DE ANAQUEL.

Saco de papel kraft de 22.7 kg. Por ser un producto seco, mantiene sus características por 3 años siempre y cuando se almacene en su envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, libre de humedad, polvos, insectos, roedores y olores extraños.



F-03-MC-01 Rev 1

Toda la información contenida es solo una guía de las características técnicas y de los posibles usos del producto; no implica garantía alguna del resultado particular deseado y no exime al usuario de evaluar las restricciones en la aplicación del mismo contenidas en la legislación vigente. Almidones y Desarrollos Industriales S.A. de C.V., se reserva el derecho de modificar la información contenida en esta especificación técnica. Este producto debe ser manejado en conformidad con los procedimientos de seguridad aplicables en la industria. Almidones y Desarrollos Industriales S.A. de C.V.