

FICHA TÉCNICA
N° 555900

QUÍMICOS

UPSTREAM

INHIBIDOR DE HIDRATOS

Mezcla de alcoholes diseñada para controlar la formación de hidratos de gas en instalaciones de producción y transporte de gas.

Los hidratos de gas se generan debido a la presencia de agua y condensado en las líneas de gas, a bajas temperaturas y altas presiones, ocasionando el taponamiento de las mismas. Tales obstrucciones pueden provocar roturas en las tuberías y como consecuencia pérdidas de producción.

APLICACIONES

- El producto previene la formación de tapones de hidratos y bloqueos de las líneas de gas.
- Evita roturas de las líneas de producción y transporte.

ESPECIFICACIONES

Ensayos	Especificaciones	Método
Aspecto / Color	Líquido / Incoloro	Visual
Alcoholes (% en peso)	> 99.5	IMPCA 001
Densidad a 15 °C (g/ml)	0.790-0.800	ASTM D4052
Presión de vapor a 37.8 °C (psi)	< 1.5	ASTM D5191

Octubre 2020 REV.: 03

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso, el transformador será responsable de las condiciones de transformación y del uso final del producto, y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad intelectual.

Servicio de Atención al Cliente:

asistencia.technica.quimica@ypf.com

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad