

RE-HEALING™ TF, ESPUMÓGENO  
PARA CAPACITACIÓN

# CONCENTRADOS



## SOLBERG



### Descripción

El espumógeno RE-HEALING TF es un concentrado espumógeno innovador ecológicamente sostenible, libre de fluorotensoactivos y fluoropolímeros, utilizado para la extinción eficaz de incendios Clase B en hidrocarburos bajo condiciones controladas para la capacitación de personal de los servicios de emergencia en el uso de la espuma y para la evaluación de equipos de espuma. **No está pensado para la gestión de situaciones de incendio reales.** Al 1% o al 3%, el espumógeno RE-HEALING TF se puede dosificar en agua dulce, salada o salobre. Los espumógenos REHEALING están formulados con una nueva tecnología de espumógeno sintético de alto rendimiento.

### Aplicación

El espumógeno RE-HEALING TF está pensado para su uso en hidrocarburos Clase B, bajo condiciones controladas para la capacitación de personal de los servicios de emergencia en el uso de la espuma y para la evaluación de equipos de espuma. No está pensado para su aplicación en disolvente polares. Para los mejores resultados, se pueden utilizar

dispositivos de descarga de espuma tanto aspirantes como no aspirantes de aire. La espuma RE-HEALING TF es compatible con la mayoría de los agentes de polvo químico.

### Rendimiento

#### Rendimiento en caso de incendio

Dependiendo del tipo de espumógeno. Dependiendo del tipo de producto utilizado, el producto se mezcla con 1 parte de concentrado para 99 partes de agua o con 3 partes de concentrado para 97 partes de agua.

#### Dosificación

Los espumógenos ARCTIC se pueden dosificar en la proporción correcta utilizando dispositivos de espuma típicos como:

- Eductores
- Boquillas autoaspirantes

#### Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento del espumógeno RE-HEALING TF es de 1,7 °C a 49 °C (35 °F a 120 °F).

Almacenado en los recipientes originales o en equipos recomendados por el fabricante, dentro de la gama de temperaturas especificada, la vida útil es de 20 años.

### Propiedades físicas típicas a 25 °C (77 °F)

Aspecto:	Líquido transparente
Punto de congelación:	-5 °C (23 °F) <i>(sin pérdida de propiedades al descongelarse)</i>
Temperatura máx. de almacenamiento:	49 °C (120 °F)
pH:	7,0 - 8,5
Índice de refracción:	1,3555 - 1,3869
Peso específico:	1,005 - 1,015
Sedimentos:	Ninguno

### Compatibilidad

El espumógeno RE-HEALING TF no debe mezclarse con otros concentrados espumógenos. Para más información sobre compatibilidad o mezclado, consulte con el servicio técnico de Solberg.

Solberg es una empresa global que constituye una fuente única para espumógenos de lucha contra incendios y equipos para sistemas personalizados de sistemas de supresión por espuma, y que ofrece tecnología de espuma contra incendios tanto tradicional como innovadora. [www.solbergfoam.com](http://www.solbergfoam.com)

### Compatibilidad con materiales de construcción

El espumógeno RE-HEALING TF es compatible con numerosos materiales de construcción, incluyendo el acero al carbono o inoxidable, el latón, el polietileno y el PVC. So se debe utilizar acero galvanizado en contacto directo con el concentrado. Para más información sobre compatibilidad con materiales de construcción, consulte con el servicio técnico de Solberg.

### Información medioambiental

Los concentrados espumógenos RE-HEALING son productos libres de fluorotensoactivos y fluoropolímeros para su uso en hidrocarburos Clase B, (*bajo condiciones controladas para efectos de capacitación*) sin

problemas medioambientales de persistencia, bioacumulación o descomposición tóxica.

### Certificaciones

Los productos fabricados por SOLBERG están sujetos a inspecciones completas y a rigurosas pruebas de control de calidad. Dichas pruebas analizan los parámetros físicos de la espuma así como el rendimiento en caso de incendio del producto acabado. Se expide con cada lote un Certificado de Análisis (CdA).

### Información para pedidos

El espumógeno RE-HEALING TF está disponible en baldes, bidones, bolsas y a granel.

### ADVERTENCIA

*El espumógeno RE-HEALING TF se utiliza para la extinción efectiva de incendios en hidrocarburos Clase B, bajo condiciones controladas para la capacitación de personal de los servicios de emergencia en el uso de la espuma y para la evaluación de equipos de equipos. El espumógeno RE-HEALING TF no está pensado para su aplicación en disolvente polares, ni tampoco está pensado para la gestión de situaciones de incendio reales.*

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO APROXIMADO DE ENVÍO	VOLUMEN APROXIMADO
20014	RE-HEALING TF1 al 1% para capacitación, balde de 20 litros (5 usg)	21 kg (45 lb)	0,04 m <sup>3</sup> (1,25 ft <sup>3</sup> )
20015	RE-HEALING TF1 al 1% para capacitación, bidón de 200 litros (55 usg)	224 kg (495 lb)	0,33 m <sup>3</sup> (11,83 ft <sup>3</sup> )
20016	RE-HEALING TF1 al 1% para capacitación, bolsa de 1000 litros (265 usg)	1118 kg (2465 lb)	1,42 m <sup>3</sup> (50,05 ft <sup>3</sup> )
20017	RE-HEALING TF1 al 1% para capacitación, a granel	Contactar con Servicio al cliente	
20024	RE-HEALING TF3 al 3% para capacitación, balde de 20 litros (5 usg)	21 kg (45 lb)	0,04 m <sup>3</sup> (1,25 ft <sup>3</sup> )
20025	RE-HEALING TF3 al 3% para capacitación, bidón de 200 litros (55 usg)	224 kg (495 lb)	0,33 m <sup>3</sup> (11,83 ft <sup>3</sup> )
20026	RE-HEALING TF3 al 3% para capacitación, bolsa de 1000 litros (265 usg)	1118 kg (2465 lb)	1,42 m <sup>3</sup> (50,05 ft <sup>3</sup> )
20027	RE-HEALING TF3 al 3% para capacitación, a granel	Contactar con Servicio al cliente	