



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# FLOW ESPUM

## ESPUMANTE

*I-0185*

Efectivo agente tensoactivo usado en la fabricación de placas de yeso laminado. Puede ser usado también como agente espumante en una gama amplia de usos dentro de la industria, particularmente para usarlo en aplicaciones de perforación de espuma

### *Modo de empleo*

Diluir en agua en un rango de 0.25% - 1% en agua.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

### *Descripción química*

Semitransparente

Amarillento

Leve

6,1 - 6,9 (1 %)

1000 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de alcoholes y humectantes.

### *Peligro*

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C9-11, ramificados y lineales, etoxilados, sulfatos, sales de amonio (CAS 160901-27-9); HEXYLENE GLYCOL (CAS 107-41-5) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p)  $\geq$  30) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 300 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: FYHM-8C89-W003-PGFU*

*30/08/22*