



ESPUMA MARCADORA AGRÍCOLA FLOW

ESPUMANTE

I-0187

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

Amarillo

Leve

5,6 - 6,4 (1 %)

1000 kg/m³

Mezcla acuosa a base de alcoholes y humectantes.

Peligro

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3); 1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes; METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos anfotéricos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 ≤ % (p/p) < 15); Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - 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.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: FYHM-8C89-W003-PGFU

04/04/22