

Ficha Técnica

FOSTER 32-90RU

Color

Ámbar claro

Peso por galón (ASTM D1475)

8.3 libras (0,99 kg / litro)

Método de aplicación

Presión alta o presión baja

Olor

Ninguna

Promedio de rendimiento

Sujeto a la naturaleza del material que se elimina, varía con la matriz, o absorbencia de las superficies, densidad y grosor.)

3,5 galones por 100 pies de tabla teórica para saturar al sustrato. Las cantidades reales requeridas se determinarán mediante la aplicación a la ACM prevista (= 2 l/m² por cm espesor).

Tensión superficial (ASTM D-1331)

29 dinas / cm

Seguridad

Inflamabilidad en húmedo (ASTM D3278)

No inflamable hasta ebullición, 210°F (98,9°C)

FOSTER® ELIMINACION AMIANTO SURFACTANT R.U.

Foster® eliminación amianto surfactant r.u.

esta especialmente formulado y es capaz de penetrar y "humedecer" todos los tipos de amianto de forma rápida y completa. A medida que penetra a través de la ACM, absorbe las fibras individuales y, a través de la tensión superficial, retarda la liberación de fibras durante el proceso de extracción. Tan eficaz, 32-90 incluso con las Anfiboles, Amosita y Crocidolita.

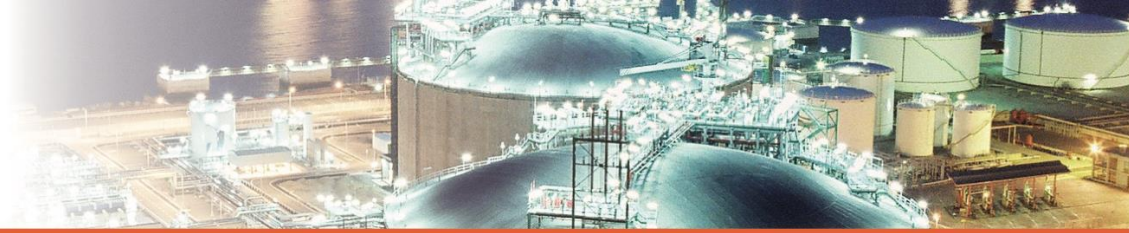
Limitaciones

No aplicar sobre superficies por debajo de 32 ° F (0 ° C) o superiores 212 ° F (100 ° C).

Proteger del congelamiento.

Para uso industrial solamente.

FSTM: Método de Prueba Estándar Foster



GUÍA DE APLICACIÓN

FOSTER ELIMINACIÓN AMIANTO 32-90 R.U

Preparación del material

Foster 32-90 RU se suministra listo para su uso.

Preparación del sitio

Siga los procedimientos establecidos por las autoridades federales estatales o locales.

Solicitud

Cumpla con todas las precauciones de aplicación establecidas por OSHA y los Documentos de la Guía de la EPA y respete todas las regulaciones federales, estatales y locales que rigen la eliminación y eliminación de materiales que contienen amianto.

Equipo de pulverización

Foster remoción de amianto Surfactante se puede aplicar con prácticamente cualquier tipo de equipo airless en el mercado hoy en día, ya que es de agua fina en consistencia. Los ajustes de presión deben establecerse tan bajos como sea posible mientras se sigue logrando la atomización.

Limpieza

Use agua limpia para limpiar el equipo.

Sólo para uso industrial.

Esta hoja de datos se basa en especificaciones, datos y resultados de pruebas disponibles en el momento de la publicación.

Con el transcurso del tiempo los cambios aquí pueden (tomar) tomar (n) lugar. Los ensayos anteriores se llevaron a cabo de acuerdo con las normas de ensayo internas mencionadas anteriormente y son indicativos. Ninguna garantía en cuanto a la integridad, exactitud o resultados es expresada o implícita. La idoneidad para el uso previsto es responsabilidad del usuario. Como la elección del material, el método de aplicación y las condiciones del sitio están fuera de nuestro control, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños directos o consecuentes; Nuestra única obligación es el reabastecimiento de nuestras tiendas de cualquier material que se demuestre ser defectuoso dentro de la * vida útil publicada.

* Si no es aplicable, dentro de los 6 meses desde la fecha de suministro.