

RE-FTCC-05	FICHA TÉCNICA	

SOLVENTE ANHIDRO

SOLVENTE LIBRE DE AGUA PARA LIMPIEZA Y DISOLUCIONES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Solvente libre de agua, es usado como disolvente de pinturas y productos base solvente, así como para limpieza de materiales.

USOS

- Para limpiar superficies y materiales contaminados con productos base solvente.
- Para retirar sellantes como Hidrowet y algunas pinturas de tráfico, base solvente.
- Mezclado con productos base solvente puede mejorar su aplicabilidad y adherencia al sustrato.

BENEFICIOS

- Fácil de usar, viene listo para su aplicación.
- Libre de agua, evitando la formación de manchas o precipitados indeseados.

PROCESO DE APLICACIÓN

Aplicación del producto

- Varía según el producto base solvente a utilizar.
- La limpieza de materiales y superficies se hace de manera directa y en la

cantidad adecuada procurando un buen efecto.

Dosificación del producto

- Debe usarse puro.
- Varía de acuerdo al producto base solvente a utilizar.
- Se utiliza la cantidad necesaria según el nivel de limpieza que se desee.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- **HIDROWET**, para proteger y embellecer pisos.
- **DUR-O-SEAL**, para proteger y dar un acabado con color a pisos.

RENDIMIENTO TEORICO

- De acuerdo al uso que se le de. Consultar la ficha técnica de los productos relacionados.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer la dilución óptima según los requerimientos.

PRESENTACIÓN

- Garrafa: 4 litros
- Garrafa: 20 litros

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: líquido incoloro y olor característico
- Vencimiento: No vence bajo condiciones normales de almacenamiento.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Es inflamable, Almacenar lejos de agentes oxidantes fuertes (ácidos), sustancias inflamables y de fuentes de ignición (chispas, electricidad, etc.) NO fumar.
- Puede detonar inmediatamente en contacto con ácido nítrico.
- Utilizar en ambientes aireados y/o procurar protección respiratoria.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- El **SOLVENTE ANHIDRO** debe almacenarse lejos de los oxidantes fuertes como son los ácidos o compuestos base ácida.
- El **SOLVENTE ANHIDRO** debe almacenarse en un lugar fresco, alejadas de toda fuente de calor y de ignición.
- El **SOLVENTE ANHIDRO** debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- El **SOLVENTE ANHIDRO** causa irritación en los ojos. En caso de

contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 10 minutos incluso bajo los párpados. Utilizar gafas de seguridad.

- No inhalar los vapores y evitar el contacto con la piel. Utilizar tapabocas, guantes de caucho (nitrilo). En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón y reemplace la pérdida de los aceites naturales.
- Es tóxico si se ingiere; no consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para mayor información, consultar la hoja de seguridad del producto.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

El **Solvente Anhidro**, puede ser ligeramente tóxico para los organismos acuáticos. Los residuos deben ser tratados como residuos peligrosos.

En caso de derrame, aplique arena o material inerte (nunca aserrín), sobre la sustancia derramada, recoger con pala plástica o antichispa y disponer como residuo peligroso.

CODIGOS R / S

- **R:** 2/6/7/11/16/18/20/22/30/36/38/44
- **S:** 2/3/4/7/8/9/13/15/16/17/20/21/24/25/26/27/28/29/33/36/37/38/39/41/43/49/

Para cualquier inquietud, consulte nuestra página www.hidroproteccion.com , llame a nuestro Servicio al Cliente teléfono (57-1) 678 40 11.