

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 dé. Consultar la ficha técnica de los productos relacionados.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer la dilución óptima según los requerimientos.

PRESENTACIÓN

- Galón
- 5 galones

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: líquido incoloro y olor característico
- Vencimiento: Dos años después de la fecha de fabricación.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Efectuar siempre pruebas preliminares, en condiciones reales de aplicación y uso para verificar su efectividad sobre la superficie a tratar y asegurar que no le cause daño a la superficie.
- 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 producto debe ser usado únicamente por personal profesional y debidamente capacitado.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mascotas y personal no autorizado para su manipulación.

- 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.
- No usar el producto hasta no haber leído y entendido la ficha de datos de seguridad del producto.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

El **Solvente Anhidro**, puede ser 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

- **H:** H226, H315, H319, H332, H335, H401.
- **P:** P102, P103, P210, P260, P270, P280, P304+P340, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P501.

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