

CIRR D BOND™

Crystalized Isocyanates & Resin Remover

Isocianatos Cristalizados y Removedor de Resina

MEDIOAMBIENTAL

- COV reducido
- No inflamable
- No combustible
- No peligrosos
- No tóxico
- Ninguno de los ingredientes mencionados en (CA PROP 65)
- No SARA 311, 312, 313
- Ingredientes
- Non HAPs
- REACH Compliant

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia:	Líquido ámbar claro
Punto de inflamación (Pensky-Martens taza cerrada):	94.45 °C or 202 °F
Odor:	Leve
pH (Solución al 50% en agua a 68°F):	9.80 - 10.80
Presión de vapor (componentes):	≤ 0.02 - 0.04 mmHg @ 20 °C (68 °F)
Punto de ebullición inicial/ intervalo de ebullición (@ 760 [mm Hg]):	385 - 485 °F
Funcionamiento Ideal Temp (°F):	77 - 140 °F
Funcionamiento Ideal Concentración:	Totalidad
Gravedad Específica @ (68°F):	0.980 - 0.985
Peso/galón (libras/galón):	8.20
VOC Content: (ASTM D-2369, Method 24):	6.77 libras/galón o 811 gramos/litro
Clasificación HMIS:	Salud = 2 Fuego = 1 Reactividad = 0
Parámetros de Reciclaje: (Destilación al Vacío) @ 27 [mm Hg] Presión:	300°F
Product #	02-W409589

CIRR D BOND™ es un producto ambientalmente sensible, Limpiador de inmersión de baja temperatura. Elimina endurecido y curado recientemente Acumulación de pol meros y resinas a partir de Equipos de Espuma Pulverizadora, Pistolas Pulverizadoras, Embalaje de Bombas, Calor Intercambiadores, Cabezales mezcladores, Canales, Partes transportadoras, Paredes laterales, Rodillos, Corte de espuma y resina Dispositivos y moldes de inyección.

Características & Beneficios

Reemplaza NMP, acetona, MEK, cloruro de metileno, acetato de PM, etc.

Elimina Eficazmente

- Isocianatos curados recientemente (A)
- MDI y TDI ésteres y éteres
- Residuo de poliuretano curado
- Fusión en caliente reactiva curada, adhesivos de poliuretano
- Resinas y fibra de vidrio (poliéster, viniléster, epoxi, poliamida, ortoftálico, isoftálico y dicitlopentadieno)
- Adhesivos de equipos de recubrimiento y dispensación de rollos, así como otros adhesivos industriales
- Capas tales como capas alifáticas sólidas altas y bajas, imprimaciones epoxi al agua, poliuretano, acrílico, barnices y esmaltes alquídicos

Aplicación CIRR D BOND™

Usar toda la fuerza (NO agregue agua) a temperatura ambiente o caliente hasta un máximo de 140 °F en un área bien ventilada. Cuando se calienta, se obtiene un resultado de eliminación de polímero y resina más rápido. El uso de un tanque de inmersión ultrasónico mejorará el rendimiento de aflojamiento. El filtrado mecánico de partículas más grandes mediante un filtro de malla metálica o una estopilla ayudará a prolongar la vida útil del producto. Se requiere un sistema de ventilación adecuado y escape mecánico.

CIRR D BOND™ NO está diseñado para lavar o recircular el producto, incluidas las mangueras, por todo el equipo de espuma en aerosol. Para eliminar el isocianato endurecido recientemente (Parte A) de las mangueras, primero limpie con **SURF X™ FLUSH2000**, seguido de un limpieza FINAL de **NZD ISO FLUSH™**.

Para aplicaciones de toallitas de mano, use toallitas **CIRR D BOND™ GO GREEN™** Wipes.



**MATERIALES RECOMENDADOS PARA:
Juntas Tóricas, Juntas, Mangueras y
Embalaje De Bombas**

FEP-Teflon	Copolímero de etileno-propileno
Caucho butílico	Kalrez
Buna-S	Caucho de fluorosilicona
Melamina	Acero suave
Nylon 101	Halar
Ryton	

Material a Evitar

Viton	Poliéster fenólico	Noryl EN-265
ABS	Poliuretano	Noryl -731
Durel	PVC	Polisulfona
Kynar	Buna-N	Ultem
Lucita	Hypalon	Valox
PET	Lexan	

**EMBALAJE & ALMACENAMIENTO
HDPE ONU Clasificado**

- 1 galón EasyPour Jarras
- 5 cubos de galón
- Tambores de acero de 55 galones (tapa cerrada)
- GO GREEN™ Toallitas en un “cubo de transporte fácil” (90 / 12 "x 12" polipropileno Toallitas Saturadas)

Fácil envío de carga vía local portadores terrestres o LTL.

Este producto debe mantenerse en su envase original por encima de la temperatura de congelación y a menos de 100 °F.

Guarde los bidones en un área seca.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

CONSULTE SDS PARA UNA MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN SEGURAS ADICIONALES

CONTACTO DIRECTO DE ISOCIANATOS Y RESINA CRISTALIZADOS **CIRR D BOND™**

EL REMOVEDOR CAUSARÁ IRRITACIÓN EN LA PIEL O IRRITACIÓN GRAVE EN LOS OJOS. ES IMPORTANTE UTILIZAR GANTES RECOMENDADOS (UTILICE GANTES DE GOMA NATURAL AL MANIPULAR ESTE PRODUCTO), GAFAS DE SEGURIDAD Y OTRA ROPA PROTECTORA ADECUADA QUE SU EMPRESA RECOMIENDA. NOCIVO SI SE INHALA O TRAGA. UTILICE EL PRODUCTO CON VENTILACIÓN ADECUADA. NO LO TOMA INTERNAMENTE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS; SI SE SALPICA EN LOS OJOS O EN LA PIEL, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. SI SE INGIERE, RETIRAR DEL ÁREA DE EXPOSICIÓN. NUNCA LE DES NADA POR VÍA ORAL A UNA PERSONA INCONSCIENTE. OBTenga CONSEJO/ATENCIÓN MÉDICA. CONSULTE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS SDS SECCIÓN 4.

DISPOSAL

CONSULTE SDS PARA UNA MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN SEGURAS ADICIONALES

EL MATERIAL GASTADO NO DEBE ELIMINARSE EN NINGÚN SISTEMA DE ALCANTARILLADO.

LAS SOLUCIONES QUE CONTIENEN RECUBRIMIENTOS PELIGROSOS O NO PELIGROSOS Y OTROS SUELOS DEBEN MANIPULARSE Y TRATARSE DE ACUERDO CON LAS LEYES AMBIENTALES FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES. DESCARGUE SUS RESIDUOS Y ENJUAGUE EL AGUA DE ACUERDO CON LAS REGULACIONES FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES.



10 Eagle Avenue - Suite 500 - Mount Holly, NJ 08060
Phone: 609-518-7577 / Fax: 609-518-5277

tds_CDB_CIRR_2024_10_11_SPANISH V1