

803

INDUSTRIAL & MARINE SOLVENT II

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Equipos de Limpieza y Producción de la Industria de la Pulpa y del Papel
- Instalaciones de Producción para Procesamiento Químico y de Petróleo
- Pisos de Concreto, Mampostería, Paredes, Bloques de Motores de la Industria Alimenticia
- Equipos Ferroviarios y de Construcción



PRECAUCIÓN: No debe utilizarse en aluminio ni en metales sensibles a una alta alcalinidad. Al utilizarlo en superficies pintadas, pruebe un área pequeña para determinar su compatibilidad



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- No inflamable
- Altamente concentrado
- Económico, eficiente
- Biodegradable
- Espuma estable y adherente
- NSF A1 - Número de registro 133966
- Compatible con lavadoras a presión y rascadores de vapor

ENVASE

1 Galón / 3,8 L
20 L
208 L
1000 L

INSTRUCCIONES

Diluya hasta la concentración deseada. El producto puede utilizarse en la mayoría de los tipos de lavadoras de piezas o puede aplicarse con fregona, pincel, esponja o por aspersión. En caso de ser necesario, utilice un cepillo rígido para aflojar la suciedad resistente. Al igual que la mayoría de los desengrasantes, la velocidad de limpieza puede aumentarse calentando el Disolvente Industrial y Marino II Chesterton 803.

DESCRIPCIÓN

El Disolvente Industrial y Marino II Chesterton® 803 es uno de los desengrasantes más potencias sin disolvente que puede adquirirse hoy en día en el mercado. Se trata de una

fórmula intensa activada con agua que corta la grasa, diseñada para aplicaciones exigentes donde la única alternativa sería un producto a base de disolvente.

El Disolvente Industrial y Marino II Chesterton 803 puede utilizarse para eliminar grasa, aceite, cera, pintura descascarada y otros residuos pesados de las superficies duras. Levantará muchas de las manchas más resistentes de superficies desvanecidas y descoloridas debido a derrames repetidos.

Existen aplicaciones para el Disolvente Industrial y Marino II Chesterton 803 en todas las industrias que utilizan grasa, aceites y agentes químicos viscosos en alguna área de su proceso de producción. El Disolvente Industrial y Marino II Chesterton 803 funciona especialmente bien en una industria pesada tal como la fabricación de pulpa y papel, donde ha demostrado una eficacia impresionante en la limpieza del alambre y de los fieltros en el extremo seco de las máquinas de fabricación de papel. El material resinoso particularmente resistente que queda en calandrias, máquinas y pisos puede removerse con facilidad mediante una combinación de vapor y este potente limpiador.

El Disolvente Industrial y Marino II Chesterton 803 es un desengrasante industrial muy concentrado. Para la remoción de suciedad ligera, puede utilizarse de manera económica a diluciones altas de 1:40 o más.

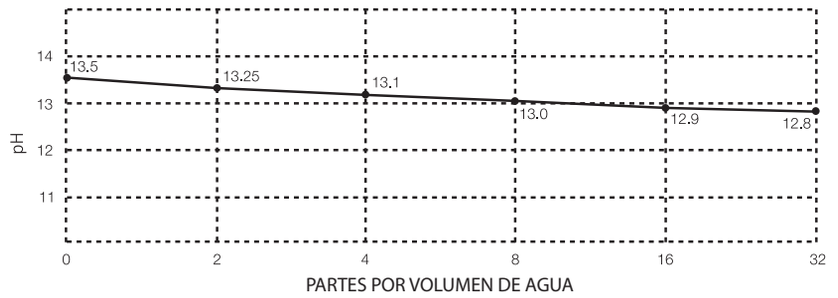
PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

| | |
|---|----------------------------|
| Apariencia | Líquido Rojo, Transparente |
| Punto de Inflamación | Ninguno |
| Gravedad Específica | 1,06 |
| Solubilidad en Agua | Completa |
| pH | 13,5 |
| Densidad | 1,06 kg/l (8,9 lb/gal) |
| Nivel de Formación de Espuma | Moderado |
| Estabilidad de Congelamiento y Descongelamiento | Pasó 6 ciclos |

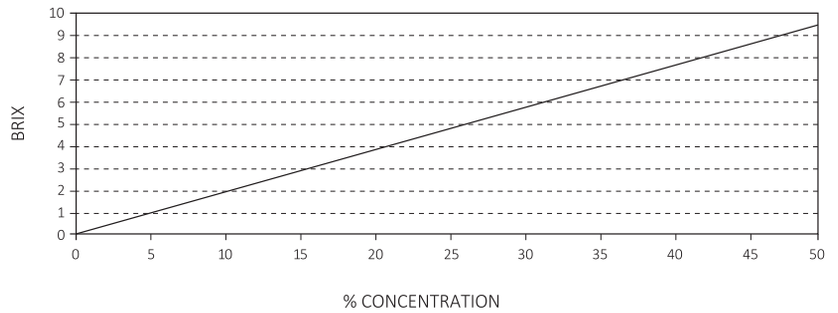
803

INDUSTRIAL & MARINE SOLVENT II

Curva de Dilución del pH



Brix vs. % Concentración



Concentraciones Mínimas Recomendadas (en Agua)

| | |
|--|-------------------|
| Limpieza General | 5 % |
| Limpieza bajo Servicio Pesado | 20 % |
| Limpieza Ligera | 3 % |
| Remoción del Acabado de Pisos Acrílicos | 10 % |
| Superficies Pintadas | 5 % |
| Remoción de Marcas de Crayones | hasta concentrada |
| Acumulación en Acabados de Pisos Acrílicos | 20 % |