

ND-150

Disolvente industrial multipropósito biodegradable, diluible en agua que remueve grasa, aceite, carbón, cera, tintas, tintes, suciedad y otras manchas difíciles.



- LIMPIEZA PENETRANTE
- NO DEJA PELÍCULA RESIDUAL
- FÓRMULA MULTIDIMENSIONAL
- BIODEGRADABLE
- SECADO FÁCIL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

NO ES INFLAMABLE Y ES SEGURO

Puede usarse en áreas de soldadura; no contiene tetracloruro de carbono ni derivados bencénicos

LIMPIEZA PROFUNDA

Contiene Hex-A-Sol, un emulsificador de alta potencia que disuelve rápidamente la grasa

FÁCIL UTILIZACIÓN

Se aplica por rociado, cepillo o inmersión; se elimina con agua o con una simple franela

USO ECONÓMICO

Diluible en agua, es efectivo hasta en 15 partes de agua

VERSÁTIL

Puede utilizarse sobre plásticos, caucho, hormigón, metales, etc. Contiene un inhibidor de óxido

REDUCE EL COSTO DE MANO DE OBRA

Trabaja rápidamente emulsificando la grasa, el aceite y removiendo la suciedad

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

ND-150

Disolvente industrial multipropósito biodegradable, diluible en agua que remueve grasa, aceite, carbón, cera, tintas, tintes, suciedad y otras manchas difíciles.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- MAQUINARIAS
- PLANTAS INDUSTRIALES
- TALLERES AUTOMOTRICES
- INDUSTRIA AERONÁUTICA
- MUNICIPALIDADES
- INDUSTRIA MARINA
- INDUSTRIA ALIMENTICIA
- IMPRENTAS Y ROTATIVAS
- MÁQUINAS ULTRASÓNICAS
- ESCUELAS

IDEAL PARA USO EN:

- Equipos
- Maquinaria pesada
- Piezas pequeñas
- Mayoría de superficies
- Sistemas refrigerantes
- Sistemas de filtros y ventilación
- Motores
- Bombas
- Pisos de concreto
- Mayoría de plásticos y fibras sintéticas

NO SE USE EN:

- Equipo eléctrico en funcionamiento
- Interior de equipo eléctrico
- Puede atacar el cristal; si hay contacto, enjuague con agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Apariencia | Líquido transparente |
| Color | Amarillo verdoso fluorescente |
| Olor | Butil Cellosolve |
| Densidad relativa | 1.040 |
| pH al 10% | 12.0 |
| Solubilidad | Completa |

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad