# DESENGRASANTE PARA PIEZAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

#### **DESENGRASANTE DIELÉCTRICO REUTILIZABLE - DWASHER-300**

### **DESCRIPCIÓN**DE PRODUCTO

Este producto fue diseñado para el desengrase de partes y componentes de equipos electromecánicos y maquinarias de la industria petrolera y minera. Su aplicación es utilizando máguinas lavadoras de partes mecánicas.

Es un producto compuesto por Solventes minerales y esteres naturales del aceite de soya, brindando una limpieza óptima.

# **O2** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| DENSIDAD:            | 0.75 ± 0.05          |
|----------------------|----------------------|
| APARIENCIA:          | Líquido transparente |
| KAURI BUTANOL:       | 34 KB (ASTM D-1130)  |
| OLOR:                | Cítrico / Sin aroma. |
| SOLUBILIDAD EN AGUA: | Insoluble.           |



- Nivel de inflamabilidad: O Reactividad: Debajo de 93°C
  - Estable.
- Nivel de riesgo:
- Riesgo específico:

Nota: En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

## **PROPIEDADES**DEL PRODUCTO

| <b>PROPIEDADES</b><br>DE PRODUCTO: | Elimina el 100% de la suciedad impregnada en los componentes. |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
|                                    | No es tóxico, no contiene compuestos clorados.                |  |  |
|                                    | Elimina residuos de agua.                                     |  |  |
|                                    | Evita la corrosión, no genera oxido.                          |  |  |
|                                    | Producto listo para usar.                                     |  |  |
|                                    | No irrita la piel.  |  |  |
|                                    | Se aplica a temperatura ambiente.                             |  |  |
|                                    | No daña la Capa de Ozono.                                     |  |  |



### 04 MODO DE USO

Se utiliza puro y se aplica a partes y piezas mecánicas de equipos industriales.

Se aplica directamente sobre la pieza o componente a limpiar utilizando: Tina de lavado, máquina lavadoras de piezas mecánicas, pulverizador con compresora, escobillas, cepillos o brocha. Si se desea acelerar el proceso de secado de la superficie donde se utilizó **DESENGRASANTE**, puede aplicar aire comprimido.

#### 05 USOS Y APLICACIONES

- Motores eléctricos y de combustión.
- •Partes y piezas mecánicas engrasadas en equipos industriales.
- •Solvente limpiador en máquinas lavadoras de piezas mecánicas.

#### **O6** PRESENTACIONES DEL PRODUCTO



| MEDIDAS  |         |  |
|----------|---------|--|
| ALTO     | 19 cm   |  |
| DIAMETRO | 17 cm   |  |
| PESO .   | 3.25 kg |  |



MEDIDAS
PESO 15.88 kg



ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.