

SD

LIMPIADOR DESENGRASANTE SECADO RÁPIDO BAJO OLOR

Descripción:



SD, Es un solvente especialmente formulado para el desengrase y limpieza de equipos y componentes mecánicos.

SD, remueve grasas, aceites, ceras, tierra y demás elementos que se adhieren a los equipos. Al evaporarse no deja residuos, no es corrosivo a los metales incluyendo al Aluminio.

Usos:

SD, se puede usar en equipos industriales tales como:

- + Motores de Combustión.
- + Motores y equipos eléctricos.
- + Superficies a pintar que se han ensuciado por el manipuleo o traslado
- + Superficies con residuos de adhesivos en el pintado de rótulos con plantillas.
- + Desengrase de planchas metálicas.
- + Limpieza y desengrase de equipos en general.
- + Equipos y maquinarias pesadas, etc.

Aplicación y modo de empleo:

SD, se usa puro y se aplica directamente por inmersión, rociado, pulverizado o manualmente con brochas sobre las partes y piezas a limpiar.

Deje secar al ambiente o aplique aire comprimido sobre la superficie para acelerar el proceso de secado.

Como recomendación después de utilizar el producto cierre el envase y almacene bajo sombra no regrese el producto sobrante de la aplicación al envase para evitar su contaminación y favorecer la vida útil del mismo.

Es de secado rápido.

Características Técnicas:

Apariencia y olor	: líquido transparente, olor suave
Color	: Incoloro
Punto de inflamación	: < 25 °C
Punto de ebullición	: 97 °C
Kauri-Butanol	: 40 KB
Gravedad específica	: 0.70 +/- 0.05
Porcentaje de volátiles	: 100%

Presentación:

Envases de 1, 5 galones y cilindros metálicos de 55 galones.

REV: 02-2015



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, dirijase a la hoja de seguridad.