

MATCLEAN 50

LIMPIADOR DESENGRASANTE Y DESCARBONIZANTE PARA TRABAJOS PESADOS

Descripción y Características

Producto alcalino formulado en base acuosa. Diseñado para tareas desengrasantes extremadamente pesadas, des carbonizante y efectivo como agente des pinturante epóxico. Es altamente concentrado, de espumación controlada, estable a altas temperaturas y presenta penetración efectiva. Contiene agentes anti depositantes y antioxidantes.

Aplicaciones

Es usado en equipos de minería, industria metalmecánica, pisos de concreto, motores, prensas, filtros de aire, cocinas industriales, y en general en todo lugar o superficie donde exista riesgo de acumulación de suciedad y/o grasa. Además se aplica en pisos (madera) de Containers Dry.

Composición Química

Formulado principalmente con álcalis no cáusticos, alcoholes y surfactantes no iónicos.

Propiedades Fisicoquímicas

Apariencia : Líquido
Color : Incoloro
Aroma : Suave
Solubilidad en Agua : Completa
pH (puro a 25°C) : > 13,5
pH al 1 % (25°C) : > 12
Densidad (g/cc (25°C): 1,08

Advertencia: la información y recomendaciones anteriormente descritas, se basan en pruebas de laboratorio y también en experiencias adquiridas por nuestra compañía en terreno. 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 Ficha de Seguridad. En caso de no tenerla, solicítela al +56 2 2640 56 00

Direcciones de Uso

Matclean 50 puede usarse puro o diluido en agua fría o caliente. Se aplica en depósitos de inmersión, equipos de presión, vapor, máquinas lavadoras de pisos, pulverización, escobillas.

Des carbonizado: puro o diluido 1:1 con agua.

Limpieza y desengrase: Aplicar puro o diluido entre 1:10 y 1:20 con agua.

Suciedad mediana: 1:40 a 1:50 con agua.

Suciedad liviana: 1:60 a 1:70 con agua.

Disposición de residuos

Disponga de los desechos de acuerdo a las regulaciones locales.

Ventajas

- No daña el medio ambiente.
- Soporta alta diluciones sin perder eficiencia.
- Excelentes resultados de limpieza.
- Posee inhibidores de corrosión.
- Seguro para metales expuestos.