

DRUM 3112 - H

LAVADOR CLEANER

CÓD:

Poderoso lavador concentrado multipropósito para la limpieza de tintas en los cilindros y cauchos.

CARACTERÍSTICAS

1. Se aplica manualmente spray o sistema automático
2. Olor Suave-
3. Emulsionable en agua
4. Baja presión de vapor
5. Límite de Temperatura: 140 – 200oC
6. F. Point: > 45
7. CODIGOS HMIS: H F R P 2 2 0 B

APLICACIÓN

El Cleaner Drum , se puede utilizar puro o mezclado con agua, formando una emulsión estable. Se puede aplicar en forma manual o en máquinas automáticas

LIMPIEZA DE MANTILLAS

Úselo como viene en el envase, o diluido en agua, aplíquelo con esponja, trapo, Spray déjelo actuar y elimínelo. Para sistemas Automáticos úselo como viene en el envase.

LIMPIEZA DE RODILLOS

Para sistemas Automático:

Úselo como viene en el envase.

Para la aplicación manual:

Úselo como viene en el envase, o diluido en agua, aplíquelo con esponja, trapo, Spray déjelo actuar y elimínelo.

PRESENTACIONES

200 L

20 L

10 L

5 L



LIMPIEZA DEL CILINDRO IMPRESOR

Este Lavador esta formulado para la limpieza profunda del cilindro impresos, actúa en forma efectiva con una evaporación regulada, y no deja residuos parafínicos

PRECAUCIONES Y ALMACENAJE

Guardar el producto resguardándolo del sol. Almacenar en un lugar fresco, ventilado, y lejos de fuentes de calor. No utilizar el envase vacío con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación Durante la aplicación y secado. Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes,

anteojos y protector respiratorio al manipular el producto).

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

- Ante contacto con piel lavar con agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con agua.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962-6666.

Para más informaciones consulte al servicio técnico de nativa group. Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor conocimiento al momento y son entregadas con buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general, para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso este producto en sus instalaciones

