

BIOCLEANER 8000

CARACTERÍSTICAS

Abillantador y desengrasante, ideal en la limpieza periódica de equipos industriales de aluminio y cromadas.

DESCRIPCIÓN GENERAL

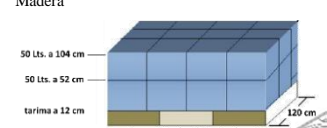
NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
BIOCLEANER 8000	NA	NA	NA	PN20 TP200

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Forma	Líquida	Interno
Apariencia	Líquido cristalino	
Color	Incoloro a ligeramente ámbar	Interno
pH concentrado	7.0 - 8.5	Interno
Densidad (g/mL)	1.000 ± 0.05	Interno
Solubilidad	100%	Interno
Espuma	Baja	Interno

Estiba y Almacenamiento

Estiba Máxima: 2 Cama
Cálculo / Envases: 50 L (máx.)
Apilar en Tarima: Plástica o Madera



MATERIAL	Poliétileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	73 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME

APLICACIONES

Para la limpieza de superficies de aluminio, acero inoxidable, cromo, latón, bronce, cobre, etc.

MÉTODO

Aplique de manera directa con aspersor manual, por inmersión o frotado, deje actuar de 5 a 10 min. y retire el exceso.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; guantes y lentes de seguridad. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-036-1-STPS-2018-DOF, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manténgase en un lugar fresco, seco y alejados de los rayos del sol.



FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

CODIGO:
F LAB-17

REVISIÓN:

02

FECHA DE REVISIÓN
18 mayo 2020

PAGINA:
2 DE 2

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.