



FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

DESENGRASANTE BIO DIAMANTE ROSA

CARACTERÍSTICAS

Es un desengrasante multifuncional ácido de baja espuma, diseñado para la limpieza de grasa, cochambre y suciedad difícil, por su eficiencia es ideal para piso, paredes, telas, partes metálicas, plásticas y en general cualquier superficie que requiera de una limpieza enérgica y un fácil enjuague.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
DESENGRASANTE BIO DIAMANTE ROSA	NA	NA	NA	PN20 TPN200 TTN1000

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Forma	Líquida	Interno
Apariencia	Ligeramente viscoso	Interno
Color	Rosa	Interno
Olor	Característico	Interno
pH concentrado	2.5 ± 0.5	Interno
Densidad, g/mL	0.995 ± 0.05	Interno
Solubilidad, %	100	Interno
Espuma	Sin espuma	Interno

Estiba y Almacenamiento

MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	7.5 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

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

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME

APLICACIONES

Es ideal para la limpieza de cochambre, grasa y suciedad difícil de pisos, paredes, telas, partes metálicas, plásticas y en general cualquier superficie que requiera de una limpieza enérgica y un fácil enjuague. Tiene muchas áreas de aplicación tales como fábricas, talleres, oficinas, restaurantes, cocinas industriales, hospitales, hoteles, aeropuertos, metalmecánica y laboratorios.

MÉTODO

Diluya la cantidad adecuada de DESENGRASANTE BIO DIAMANTE ROSA en agua, según el grado de tipo de suciedad a limpiar y usando esta solución cepille o talle con una fibra o esponja, enjuagando con agua limpia, repitiendo la operación si es necesario. Para obtener el punto óptimo de rendimiento comience a hacer diluciones del máximo al mínimo hasta encontrar el punto exacto de rendimiento y eficiencia. También puede ser aplicado por inmersión.



Las diluciones recomendables (BIO DIAMANTE ROSA: AGUA) son las siguientes:

Suciedad extrapesada	Uso directo
Suciedad pesada	1:1
Suciedad normal	1:10
Suciedad ligera	1:50

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-006 de la STPS, 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.

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.