

POWER CLEAN RTU



LIMPIADOR INDUSTRIAL LISTO-PARA-USARSE

Con microbios selectos y naturales que consumen aceite



Una Alternativa Limpiador/desengrasante a un precio razonable y realmente trabaja.

PowerCleanRTU, es un producto listo para usarse. Es un limpiador y desengrasante patentado base agua , consiste en un surfactante activo de poderosa acción conteniendo bacterias para consumo de aceites.

Aplicado con toda la fuerza PowerClean RTU resuelve demandas de limpiezas medias y pesadas o puede ser diluido en agua para cubrir necesidades de limpiezas ligeras. PowerClean RTU se diluye en la fábrica con el biocatalizador, ya que provee oxígeno extra para que la acción biológica incremente y dé resultados más rápidos.

Los Microbios agregados durante su fabricación, eliminan o reducen los desperdicios indeseados de aceite y restaura la apariencia o característica de la contaminación. Es fácil de enjuagar, se elimina lo brillante al contacto.

PowerClean RTU no es tóxico, no irrita la piel y los pulmones, no tiene COV's y no contiene butil o ningún compuesto señalado para la reducción de acuerdo a la EPA de U.S.

- ▶ Conveniente, listo para aplicarse directamente del contenedor
- ▶ Contiene microbios selectos, naturales que consumen aceite
- ▶ Biodegradable: No tóxico para las personas, vida silvestre, y la vegetación.
- ▶ Elimina el brillo al contacto, reduce o elimina agudamente el COV's
- ▶ Reduce o elimina los inconvenientes generados por la basura.
- ▶ Restaura adecuadamente: Elimina o reduce las manchas de aceite en el concreto y el suelo.
- ▶ Reduce las condiciones resbaladizas, incluso cuando esta mojado.
- ▶ Seguro para su uso y manejo, no irrita la piel, ni los pulmones.
- ▶ También es efectivo para la limpieza y eliminación de desperdicios de basuras.

Contacto: Ing. Edmundo Siller
Director de Operaciones
Oficina Matriz Monterrey
Tel. (81) 14.92.11.30, 31 y 32
Villahermosa
Tel. (993) 161.44.40
www.bioelemental.com

Distribuidor Exclusivo Para México

▶ PH

8 aprox.

▶ Presentación

Cubetas de 19 Lts. (5 gal.), Tambor de 208 Lts. (55 gal.) y Contenedor de 275 gal.

▶ Equipo

Se puede utilizar con cualquier equipo manual, de presión, spray u otros.

▶ Dilución

Dependiendo de la viscosidad y tipo de los contaminantes. Desde 1: 33, 1:10 o 1: 3 partes de agua, si es ligera, pesada o Severa

▶ No tóxico, No corrosivo.

▶ DOT, Permiso por el Depto. de transportación

No requiere.

Hoja de datos de seguridad

May be used to comply with OSHA's Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Standard must be consulted for specific requirements.

IDENTIDAD (según lo utilizado en la lista y etiqueta)
POWER CLEAN RTU

Sección I

Sección I

Nombre del Distribuidor:

Integra / Biotecnología Elemental

Dirección (Número, calle, Ciudad, Estado y C.P.)

Av. Calzada del Valle #111 2do Piso, Col del Valle,
San Pedro Garza García, N.L. CP 66220

Firma de quien lo elaboro (opcional)

U.S. Department of Labor

Occupational Safety and Health
Administration
(Non-Mandatory Form)
Form Approved
OMB No. 1218-0072

Nota: Los espacios en blanco no se permiten. Si ningún artículo no es aplicable o no hay información disponible, el espacio se debe marcar para indicar eso.

Teléfono de emergencia:

(1152) 811 80-31-7437

Teléfono de información:

(1152) 811 4-92, 11-30, 31 o 32

Fecha de elaboración

5/02/00

Sección II—Componentes Riesgosos / Información de la identificación

Componentes Riesgosos (Identidad química específica y, nombres comunes) OSHA PEL ACGIH TLV Otros Límites recomendados % (opcional)

No elicitados

Nota: OSHA T.L.V. N/D

ACGIH T.L.V. N/D

Sección III—Características Químicas y Físicas

Punto de ebullición

100 deg. C (210 deg F)

Presión de Vapor (mm Hg) 17.5 mg Hg @ 80° deg F

Densidad de vapor (AIR = 1) 0.624 @ 80° deg F

Solubilidad en el agua

Dispersable

Apariencia y Olor

Líquido verde pálido, levemente viscoso, olor agradable suave

Gravedad específica

0.98 - 1.04

Punto de Fusión

Rango de Evaporación

< 1 lbvty/acetate=1

Sección IV— Riesgos de explosión y fuego.

Punto de inicio (Método usado)

N/A

Límites de Flammabilidad

N/A

Medios de extinción:

N/A

Procedimientos especiales para combatir el fuego

Ninguna

Riesgos inusuales de Fuego y Explosión

Ninguna

Sección V Datos de Reactividad

Estabilidad

Instable

Estable

X

N/A

Condiciones a evitar

Ninguna

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

N/A

Condiciones a evitar

N/A

X

Sección VIII Medidas de Control

Protección respiratoria (Tipo específico)

No se requiere de precauciones especiales.

Ventilación

Extractor Local

N/A

Mecánica (General)

N/A

Otra

N/A

Protección con guantes

Se debe usar guantes que protejan las manos y los brazos.

Otra ropa o equipo de seguridad

N/A

Sección VI Riesgos a la salud

Rutas de entrada

Inhalación?

No

Piel?

No

Ingestión?

SI

Riesgos a la salud (Aguados y/o Crónicos)

Este producto es considerado No tóxico según 16 CFR 1500.3 (Code of Federal Regulations 16, Federal Hazardous Substances Act Regulations Part 1500.3) Sin embargo ningún producto debe ser ingerido intencionalmente. La ingestión de una cantidad excesiva del producto puede causar complicaciones. No se conocen efectos por la sobreexposición a este producto. Sin embargo, se debe mantener al mínimo la exposición a cualquier producto químico

Crónicos: No se conoce ningún efecto crónico por la exposición al producto

Cancerígeno

NTP?

No

Monogr alías IARC?

No

Regulado OSHA?

No

Signos y Sintomas de exposición

N/A

Condiciones Médicas

Generalmente Aggravado por la Exposición

Procedimientos de Emergencia y primera respuesta

N/A

Piel no se conoce ningún caso de irritación, si es alérgico, enjuague con abundante agua y descontinúe su uso. Si persiste la irritación consulte a su médico.

Contacto con el ojo: Enjuague inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 min. Puede ocasionar temporalmente una visión borrosa. Si persiste la irritación consulte a su médico.

Sección VII Precauciones para el correcto uso y manejo del producto.

Pasos a seguir en caso de que el material sea derramado

Manejo: Use googles para proteger los ojos, especialmente si se utiliza mucha presión bombas, aire con mucha presión o se este cerca del riego.

derramar: evite caminar sobre el producto derramado ya que es muy resbaladizo enjuague el área con agua.

Método de Disposición Final:

En la mayoría de los casos, el producto aplicado se permite desecharlo en el alcantarillado, no obstante con sulte a las agencias locales, estatales, Federales para los requerimientos específicos del área

Manejo: Use googles para proteger los ojos, particularmente si se limpia a presión, con bombas, usando aire con mucha presión o se este cerca de la brisa. Usar guantes para contacto frecuente o extenso.

Almacenaje: Almacene el contenedor en un área seca a temperaturas por debajo de los 120°F, mantenga el polvo microbiano fuera de la luz solar directa y del frío (si aplica).