Bio-Desin Clean

Jabón biodegradable neutro recomendado para la limpieza general y lavado de equipos, instalaciones y superficies



CONTENIDO NETO:

S LITROS

20 LITROS





servicio@biosolutions.store
Tel: 844 670 59 35
Blvd. Eulalio Gutierrez Treviño
1001, Local 2 Plaza Los
Tulipanes C.P. 25297, Saltillo

BIO DESIN CLEAN ficha técnica



Envases de 1 LT, 5 LT y 20 LT.

DESCRIPCION

Bio Desin Clean es un detergente líquido neutro, biodegradable de uso universal, recomendado ampliamente para utilizarse en la industria en general para el lavado de equipos, utensilios, pisos y paredes.

Tiene un alto poder humectante permitiendo abatir el consumo de detergente, cuenta con la característica de no dejar residuos debido a que es altamente soluble en agua, propiedad indispensable sobre todo en la industria alimenticia.

Su poder tenso-activo le permite remover la suciedad de cualquier área permitiendo una limpieza más profunda, ayudando a eliminar ciertos olores desagradables.

DILUCIONES - LIMPIEZA GENERAL

BIO DESIN CLEAN	AGUA	VOLUMEN FINAL
20 ML	980 ML	1 LITRO
40 ML	1.960 LT	2 LITROS
60 ML	2.940 LT	3 LITROS
80 ML	3.920 LT	4 LITROS
100 ML	4.9 LT	5 LITROS
200 ML	9.8 LT	10 LITROS
300 ML	14.7 LT	15 LITROS

DILUCIONES - DESINFECCION DE ALIMENTOS

BIO DESIN CLEAN	AGUA	VOLUMEN FINAL
3 ML	997 ML	1 LITRO
6 ML	1.994 LT	2 LITROS
9 ML	2.991 LT	3 LITROS
12 ML	3.988 LT	4 LITROS
15 ML	4.985 LT	5 LITROS

APLICACIONES

- Restaurantes
- Hoteles
- Empacadoras
- Laboratorios
- Comedores industriales
- Rastros
- Escuelas
- Gimnasios

PROPIEDADES

- Apariencia: Líquido transparente ámbar
- Solubilidad en Agua: soluble
- pH: 6.3 7.3
- Punto de ebullición: N.A.
- Olor: Característico
- Densidad: 1.015 a 1.03
 a/cm3 .

PRECAUCIONES

- Almacenamiento bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No mezclar con otros productos químicos de limpieza.



servicio@biosolutions.store
Tel: 844 670 59 35
Blvd. Eulalio Gutierrez Treviño
1001, Local 2 Plaza Los
Tulipanes C.P. 25297, Saltillo

BIO DESIN CLEAN hoja de seguridad



SECCION 1. NOMBRE DEL PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del producto: BIO DESIN CLEAN

Código interno: LIMOO9

Uso recomendado: Detergente liquido neutro Datos del distribuidor: Bio Solutions, Blvd. Eulalio Gutiérrez Treviño 1001 Local 2, Plaza Los

Tulipanes C.P. 25297, Saltillo.

Teléfono de emergencia: (844) 670 59 35

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No presenta ningún peligro Elemento de la señalización pictograma: Palabra de advertencia: Atención Indicación(es) de peligro: Ninguna

Consejos de prudencia: En caso de ingestión tomar abundante agua, no provocar el vómito y acudir al médico

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ácido dodecil bencen sulfónico: CAS No. 27176-87-0 Hidróxido de sodio: CAS No. 1310-73-2

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Signos y síntomas de exposición: Ninguno Contacto con los ojos: Lavar con abundante aqua

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua Inhalación: Ninguna

Ingestión: No provoque el vómito, beba abundante agua y acuda al médico

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Ninguna (producto incombustible)

Equipo de protección personal: Ninguno

Procedimiento y precauciones especiales:

Ninguna

Productos de combustión nocivos para la salud: Ninguna

SECCIÓN 6. MEDIDAS CONTRA DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Procedimiento y precauciones especiales: Derrames pequeños, absorba con tierra, arena u otro material y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.

Eliminación de desechos: Limpie la superficie con abundante agua para eliminar los restos del producto

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Para su manejo, transporte y almacenamiento: Ninguna

Otras precauciones: Ninguna

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional: No hay límites de exposición ocupacional específicos Medidas de protección individual: Ninguna

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de ebullición: No determinado Temperatura de fusión: No determinado Temperatura de inflamación: No determinado



servicio@biosolutions.store
Tel: 844 67© 59 35
Blvd. Eulalio Gutierrez Treviño
10©1, Local 2 Plaza Los
Tulipanes C.P. 25297, Saltillo

BIO DESIN CLEAN hoja de seguridad



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de auto ignición: No determinado

Densidad: 1.1 - 1.12 g/cm³ Ph: En solución al 2% 6.5 - 7.5Peso molecular: No determinado Estado físico: Líquido viscoso

Color: Ámbar

Olor: Característico

Velocidad de evaporación: No determinado

Presión de vapor: No determinado

Solubilidad: Soluble

Porcentaje de volatilidad: No determinado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable Incompatibilidad: Ninguna

Productos peligrosos de descomposición: No

aplica

Polimerización peligrosa: No presenta

Condiciones a evitar: Ninguna

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de ingreso: Ojos, piel, ingestión, inhalación Efecto de sobre exposición:

Ojos: Puede causar ligera irritación temporal

Piel: Ninguna

Ingestión: Puede ocasionar irritación

gastrointestinal

Inhalación: A temperatura ambiente no es

probable daño causado por los vapores

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

No hay suficiente evidencia del impacto ambiental del producto en el aire, agua y suelo. En 28 días se biodegrada el 92.4%

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Eliminación de residuos: Enjuagar con agua Eliminación de recipientes: Pueden ser reciclados después de un lavado con agua

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Precauciones especiales: Ninguna, usar unidades de transporte que cumplan con la regulación correspondiente

Clasificación de la sustancia DOT: Mercancía no peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate - No aplica

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto