



## **BIOCLEAN**

### **LIMPIADOR Y SANITIZANTE BIOLÓGICO**



**BIOCLEAN** es una nueva concepción biológica de **Detergente/Sanitizante**, producido de forma 100% natural y basado en Biotecnología Alemana. **BIOCLEAN** es libre de químicos (no contiene cloro como medio de desinfección). Dispone las sustancias contaminadas en suspensión, forma una película antiestática sobre las superficies de pisos, objetos, cubiertas, etc. Esto, resulta en una reducción fuerte de la contaminación recién generada y en la prevención de mohos y gérmenes que se puedan desarrollar. Los materiales tratados con **BIOCLEAN**, tienen menos gérmenes que las superficies tratadas con desinfectantes. Al mismo tiempo, no hay ningún crecimiento de colonias de gérmenes y mohos que son inmunes a desinfectantes y antibióticos. **BIOCLEAN**, ha sido diseñado como un limpiador biológico para el uso en todo tipo de industrias, ramas de la alimentación, agroindustria y hospitales.

**FORMAS DE APLICACIÓN:** **BIOCLEAN** se puede usar en el rociado, cepillado o lavado de cualquier superficie. Penetra durante un período corto de tiempo. Usando posteriormente un pedazo de tela, un cepillo, o una máquina de alta presión se puede hacer el retiro de las sustancias sucias. **BIOCLEAN** no necesita enjuague.

#### COMPONENTES:

Tensioactivos:	12%
Enzimas:	1.0%
Sulfato Sódico:	1.0%
Perborato Sódico:	1.0%
Polifosfatos + Silicatos:	1.0%
Agua:	84.0%



100%  
Biodegradable

#### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto:

Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

Peligros para la salud de las personas: Ninguno

Inhalación: Ninguno - Contacto con la piel: Ninguno - Contacto con los ojos: Ninguno

Ingestión: Puede causar diarrea leve, producto de la reacción con las enzimas del estómago.

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo:

Inhalación: No existe riesgo

Contacto con la piel: Enjuague con agua.

Contacto con los ojos: Retirar lentes de contacto. Lavar con abundante agua.

Ingestión: Dar a beber agua para diluir.

#### MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en un rango de temperatura entre 10° C y 40° C. Temperaturas sobre los 70° C pueden causar

la coagulación de las proteínas. (Los derivados que se originan son totalmente benignos: materia orgánica y anhídrido carbónico)

#### CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Protección respiratoria: Ninguno - Guantes de protección: No son necesarios - Protección de la vista: No son necesarios.

Fabricado en Luxemburgo por: **IBMH S.A.**

Distribuido por: **INGEMAB LTDA.** - Fono: (56-2) 2235 4741

#### ALGUNOS USOS COMUNES DE BIOCLEAN:

- Limpieza y sanitización de todo tipo de superficies.
- Limpieza y sanitización de telas
- Elimina el 99,9% de virus, bacterias, ácaros y hongos.
- Elimina calcificaciones en metales y cerámicos.
- Limpieza de filtros.
- Limpieza de receptáculos de comida.
- Limpieza y sanitización de equipos de laboratorio
- Limpieza y sanitización de instrumental médico
- Limpieza y sanitización de salas de baños y duchas

#### OTROS USOS ALTERNATIVOS:

- Previene la acumulación de grasa y suciedad.
- Reemplaza el cloro.
- Lavado de máquinas agrícolas o industriales.
- Quita olores de aguas residuales industriales.
- Limpieza y sanitización de estanques de agua.
- Limpia superficies de madera.
- Desodoriza cuartos de baño.

Autorizado: Instituto de Salud Pública de Chile (ISP) RES.N°001/05 ORD. 10023

Resolución DIRECTEMAR para uso en Jurisdicción de la Autoridad Marítima. D.G.T.M y MM ORD N°12600/1039 NRS del 07 de agosto de 2009.



Chlorine Free

Libre de Amonios y Aldehidos

[biotratamientos.cl](http://biotratamientos.cl)