



# ODORBLOCK BQ

## CONTROL DE OLORES

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre del Producto: ODORBLOCK BQ  
Fabricante: IMPECSA S.R.L.  
Avalos 3672 Munro (B1605ECH)  
Bs.As. - ARGENTINA  
Tel: +54 11 4762 4151  
Fax: +54 11 4762 4151

Teléfonos de emergencia: Información adicional del producto: +54 11 4762 4151  
Buenos Aires: Hospital General de Niños Tel. (011) 4962-6666/2247.  
La Plata: Hospital de Niños Tel. (0221) 451-5555.  
Córdoba: Hospital de Urgencias Tel. (0351) 427-6200  
Haedo: Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel. 0800-333-0160

### 2. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción: Formulación químico enzimática.  
No considerado peligroso.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Estado físico: Líquido  
Resumen de emergencias: Cuidado! Puede ser peligroso si es ingerido. Lavarse las manos luego de manipular.  
Contacto con los ojos: Ligeramente irritante para los ojos  
Contacto con la piel: Ligeramente irritante para la piel  
Inhalación: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.  
Ingestión: Peligrosa su ingestión.  
Efectos carcinogénicos: Sin efectos carcinogénicos conocidos o riesgos críticos.  
Efectos mutagénicos: Sin efectos mutagénicos conocidos o riesgos críticos.  
Toxicidad reproductiva: Sin efectos conocidos o riesgos críticos.  
Ver información toxicológica (sección 11)

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, ocasionalmente levantando los párpados superior e inferior. Quitarse los lentes de contacto. En caso de persistencia de la irritación en los ojos, consulte al médico.  
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. En caso de irritación de la piel, consulte al médico.  
Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica.  
Ingestión: Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.  
Protección del personal de primeros auxilios: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Inflamabilidad del producto: No inflamable  
En caso de incendio adyacente use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. No es inflamable y no es combustible.  
Riesgos especiales de incendio No inflamable.  
Medios de extinción aceptables: No inflamable.  
Precauciones especiales para combatir los incendios: No inflamable.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones especiales: No se requieren precauciones especiales  
Precauciones ambientales: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y lasalcantarillas.  
Métodos de limpieza: Retire los envases del área del derrame. Agregue material absorbente y colóquelo en un envase de residuos etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Luego de la limpieza, elimine las pequeñas cantidades remanentes con un enjuagado abundante de agua.

### 7. MANIPULEO Y DEPOSITO

Manipuleo: Evitar contacto prolongado con la piel.  
Depósito: Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, ventilado y a temperatura ambiente.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición ocupacional: No aplica  
Medidas de Ingeniería para reducir la exposición: La ventilación natural es adecuada.

#### EQUIPOS PARA PROTECCIÓN DEL PERSONAL

- Protección respiratoria: No es necesaria
  - Protección de manos: Son recomendados los guantes.
  - Protección de ojos: Anteojos de seguridad con protección lateral.
  - Protección de la piel y el cuerpo: Es recomendado el uso de delantales resistentes a productos químicos o ropa de protección en caso de riesgo de salpicaduras o de contacto reiterado con las soluciones.
  - Medidas de higiene: Lavar las manos antes de las comidas y al final del día de trabajo. Manejarse de acuerdo con una buena higiene industrial y de seguridad.
  - Medidas técnicas: No aplica
  - Protección personal en el caso de un derrame importante: Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes.
- Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.



# ODORBLOCK BQ

## CONTROL DE OLORES

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: Líquido

Color: azul

Olor: inodoro

Temperatura de autoignición (°C): No aplicable

Punto de ebullición: 100 °C

Flash Point (°C): No aplicable

pH: 6,5 - 7,5

Presión de vapor (mm.Hg): equivalente al agua

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección 7).

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Incompatibilidad con diferentes sustancias: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se reconoce incompatibilidad con otras sustancias.

Productos de descomposición peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se reconocen productos de descomposición térmica peligrosos.

Polimerización peligrosa: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto no considerado tóxico para humanos.

#### TOXICIDAD AGUDA

- ORAL: Peligrosa su ingestión

- DÉRMICO: Ligeramente irritante para la piel.

- INHALACIÓN: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

PROTECCIÓN AMBIENTAL: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

BIODEGRADABILIDAD: El producto no genera ningún fenómeno de bioacumulación.

### 13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Residuos y material sin uso: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Envases contaminados: Cualquier disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones aplicables.

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

El producto no está regulado para su transporte.

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto no es considerado peligroso.

RCRA Status: No es residuo peligroso

Número de Residuo peligroso: No aplicable

Cantidad reportable (40 CRF 302): No aplicable

Envío de reportes de químicos tóxicos (40 CFR 302): No aplicable

### 16. OTRA INFORMACIÓN

La información dada es sólo para una guía en su manipuleo, uso, procesamiento, depósito, transporte, disposición e informe, y no es considerada una garantía ó especificación de calidad.

La información indicada es sólo para el material específico informado y no puede ser válido para productos similares ó combinación con cualquier otro material ó proceso específicamente desconocido en éste texto.

<b>SALUD EN RIESGO</b>	
4 MORTAL	
3 MUY PELIGROSO	
2 PELIGROSO	
1 POCO PELIGROSO	
0 SIN RIESGO	
<b>RIESGO ESPECÍFICO</b>	
OXY OXIDANTE	
ACID ACIDO	
COR CORROSIVO	
W NO USAR AGUA	
R PELIGRO RADIACIÓN	
<b>INFLAMABILIDAD</b>	
4 DEBAJO DE LOS 23°C	
3 DEBAJO DE LOS 37°C	
2 DEBAJO DE LO 93°C	
1 SOBRE LOS 93°C	
0 NO ARDE	
<b>REACTIVIDAD</b>	
0 ESTABLE	
1 INESTABILIDAD EN CASO DE CALENTAMIENTO	
2 CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO	
3 PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOCQUE O CALENTAMIENTO	
4 PUEDE EXPLOTAR	