

2012

CRV Laboratorios

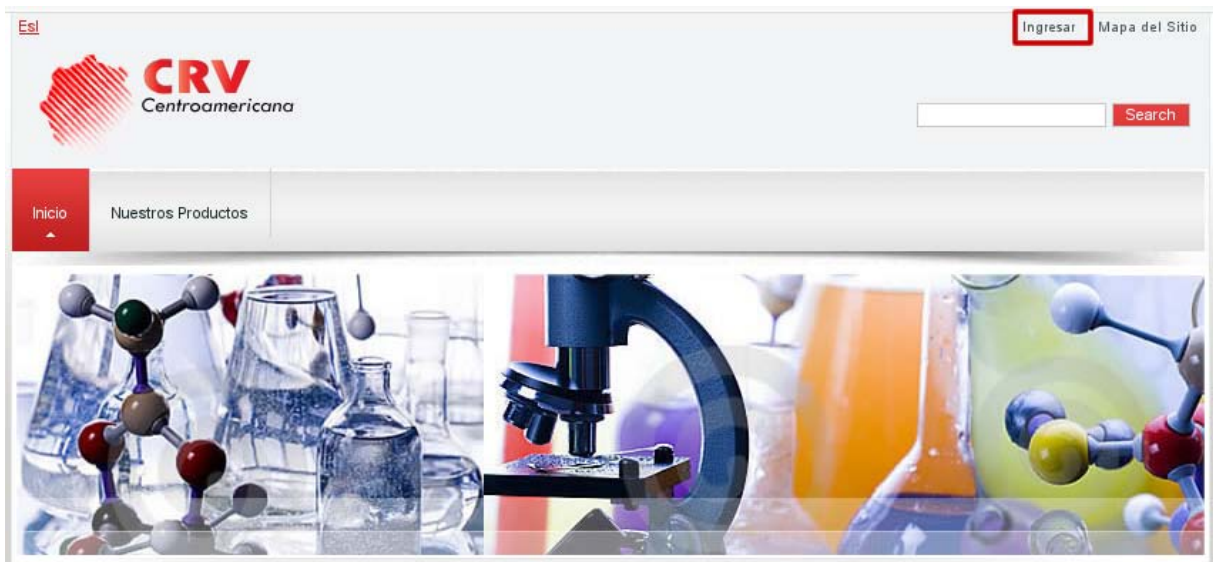
Manual Fichas Técnicas,
Hojas de Seguridad y
Resultados de Análisis

[MANUAL CRV LABORATORIO]

Fichas Técnicas, Hojas de Seguridad y Resultado de Análisis

Ingresar en el sitio

1. Dar clic en Ingresar, ubicado en la parte superior derecha del sitio.



2. Escribir nombre de usuario y contraseña.



The screenshot displays the login section of the CRV website. The 'Usuario / Conectar' link is visible. The 'Login' heading is followed by two input fields: 'Username' containing the text 'lionix' and 'Password' containing a masked password represented by dots. Both input fields are highlighted with red rectangular boxes. Below the fields are 'Login' and 'Sign up' buttons.

Resultados de Análisis

1. Una vez que se ha ingresado en el sitio se podrá ver una nueva pestaña con el nombre su empresa. Dar clic en esta pestaña.



Es | Logout (Lionix Evolve) | Mi Perfil | Mapa del Sitio

CRV
Centroamericana

Inicio | Nuestros Productos | **Lionix Evolve** | Mis Hojas de Seguridad

Contáctenos
Puede contactarnos mediante:
Teléfonos: (506) 2236 9592
(506) 2236 7812
Fax: (506) 2236 9573
Dirección: Zona Industrial Calle Blancos, San José, Costa Rica
iuk - No se cuenta con permiso para ver este objeto.

NUESTRA MISIÓN
DISTRIBUIDORA CRV LABORATORIOS S.A., proveerá productos y servicios que creen valor agregado a nuestros clientes.
Como empresa marcaremos el modelo a seguir, por la Industria de Químicos de Mantenimiento.
El liderazgo será alcanzado, estableciendo estándares de excelencia de calidad de servicios dentro de la industria y manteniendo una posición de bajos costos relativos a nuestro compromiso de calidad de servicio en todos los mercados del mundo.
Nuestra misión es con nuestra gente, nuestro país y nuestra tierra: Costa Rica

NUESTRA VISIÓN

2. En esta sección se muestra la lista en la que se han categorizado los equipos de su empresa. Seleccione la categoría de su interés.



CRV
Centroamericana

Inicio | Nuestros Productos | **Lionix Evolve** | Mis Hojas de Seguridad

[Inicio](#) / [Lionix Evolve](#)

Lionix Evolve

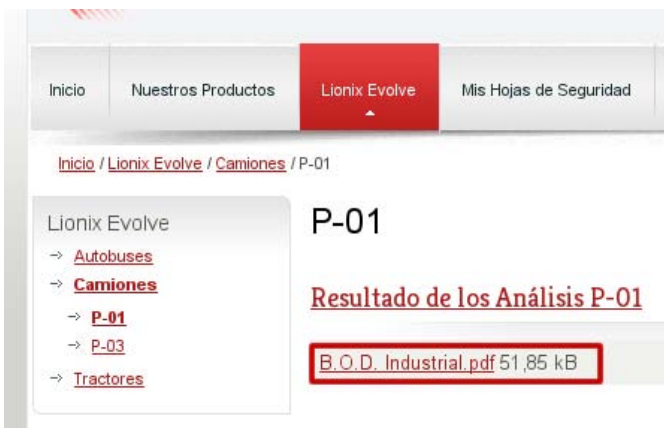
→ [Autobuses](#)
→ **[Camiones](#)**
→ [Tractores](#)

Lionix Evolve
Bienvenido Lionix Evolve

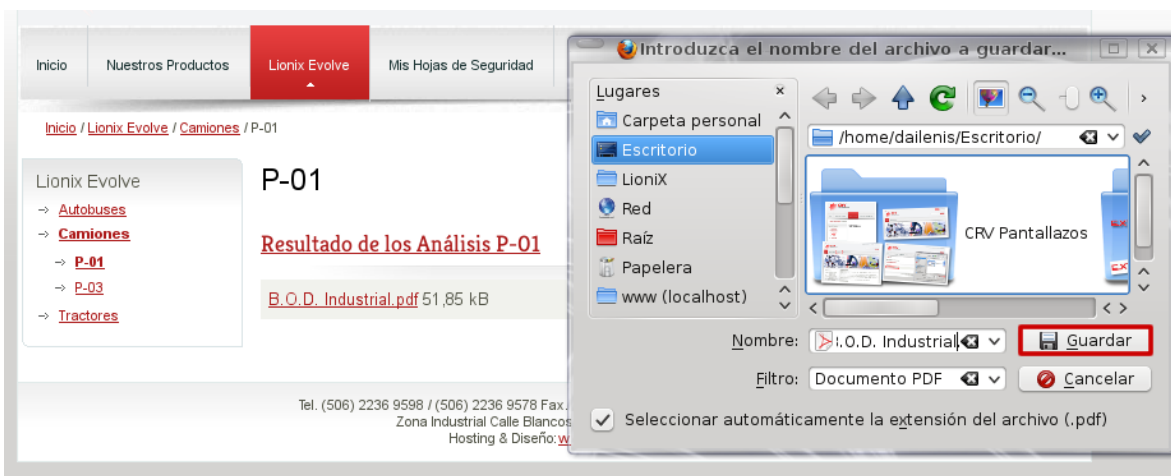
3. Al seleccionar la categoría se visualiza una lista con los códigos de los equipos incluidos en está.



4. Al seleccionar el código del equipo de su predilección se ve un archivo en formato pdf el cual se puede descargar, dando clic sobre su nombre.



5. Guardamos el documento en nuestra computadora.

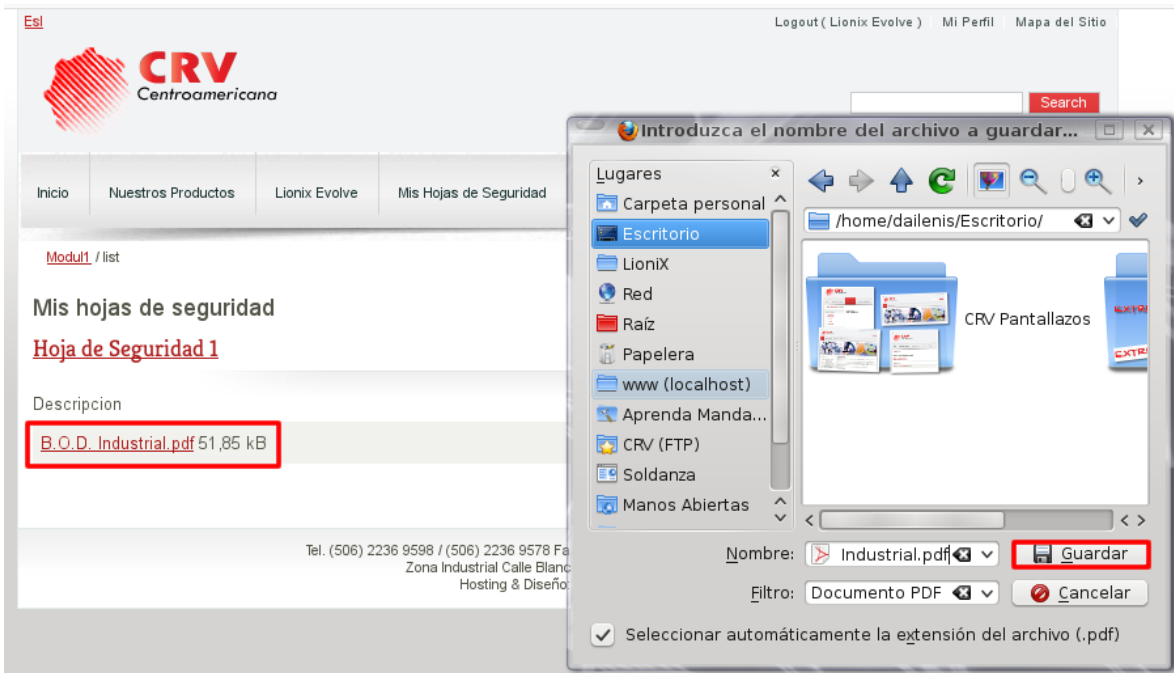


Hojas de Seguridad

1. Entrar a la pestaña “Hojas de Seguridad”.



2. Aparece una lista de todas las hojas de seguridad de los productos utilizados por su empresa. Dando clic en la de su interés la puede descargar en su computadora.



Fichas Técnicas

1. Entrar a la pestaña “Nuestros Productos”.



Inicio **Nuestros Productos** Lionix Evolve Mis Hojas de Seguridad

[Inicio](#) / [Nuestros Productos](#)

Nuestros Productos

- [Coolant](#)
- [Biodegradables](#)
- [Gold Coast](#)

Nuestros Productos

FCH Coolant

FCH-Coolant_medium - No se cuenta con permiso para ver este objeto.

FCH Coolant se emplea como liquido refrigerante y de transferencia térmica en todo tipo de sistemas de enfriamiento...

[Ver más](#)

FCH Coolant

FCH-Coolant_medium - No se cuenta con permiso para ver este objeto.

FCH Coolant se emplea como liquido refrigerante y de transferencia térmica en todo tipo de sistemas de enfriamiento...

[Ver más](#)

2. Seleccione la categoría del producto del cual desea obtener la ficha técnica. Aparecerá una lista en orden alfabético con todos los productos de esa categoría.



Inicio **Nuestros Productos** Lionix Evolve Mis Hojas de Seguridad

[Inicio](#) / [Nuestros Productos](#) / [Gold Coast](#)

Nuestros Productos

- [Coolant](#)
- [Biodegradables](#)
- [Gold Coast](#)

Gold Coast

B.O.D INDUSTRIAL



B.O.D. es una formulación nueva desarrollada a nivel Bioquímico, que consiste en un grupo sinergista de tres tipos de bacterias selectas de microorganismos.

En el desarrollo del **B.O.D.** fue de suma importancia, la selección del grupo biológico específico designado para promover una actividad enzimática óptima; en la producción de enzimas de proteasa, lipasa, amilasa y celulosa. Para abarcar un espectro más amplio de capacidades del **B.O.D.**, fueron seleccionados y combinados fragancias y surfactantes biodegradables especiales, junto con la formulación biológica del **B.O.D.** creando un conjunto de bacterias/químicas únicas, caracterizado por un amplio abanico de funciones.

B.O.D. es una solución natural para muchos tipos de desechos orgánicos, olores y problemas de estabilidad en aguas.

Barrier-7



Barrier-7 crea una barrera impenetrable protectora para los poros de la piel de las manos contra la suciedad, aceite, grasa, resinas, ácidos, alcalinizar, la pintura, las sales, las tintas y otras sustancias irritantes de la piel. No se puede eliminar con disolventes, sólo jabón suave y agua tibia.

3. Seleccione el producto buscado.

Nuestros Productos

- [Coolant](#)
- [Biodegradables](#)
- [Gold Coast](#)

Gold Coast

B.O.D INDUSTRIAL



B.O.D. es una formulación nueva desarrollada a nivel Bioquímico, que consiste en un grupo sinergista de tres tipos de bacterias selectas de microorganismos.

En el desarrollo del **B.O.D.** fue de suma importancia, la selección del grupo biológico específico designado para promover una actividad enzimática óptima; en la producción de enzimas de proteasa, lipasa, amilasa y celulosa. Para abarcar un espectro más amplio de capacidades del **B.O.D.** fueron seleccionados y combinados fragancias y surfactantes biodegradables especiales, junto con la formulación biológica del **B.O.D.** creando un conjunto de bacterias/químicas únicas, caracterizado por un amplio abanico de funciones.

B.O.D. es una solución natural para muchos tipos de desechos orgánicos, olores y problemas de estabilidad en aguas.

4. Se muestra la ficha técnica del producto que selecciono y al final un archivo en formato pdf que puede descargar a su computadora.

Inicio
Nuestros Productos

[Inicio](#) / [Nuestros Productos](#) / [Gold Coast](#) / [B.O.D INDUSTRIAL](#)

Nuestros Productos

- [Coolant](#)
- [Biodegradables](#)
- [Gold Coast](#)

B.O.D INDUSTRIAL

Código: 100253

B.O.D. es una formulación nueva desarrollada a nivel Bioquímico, que consiste en un grupo sinergista de tres tipos de bacterias selectas de microorganismos.

En el desarrollo del **B.O.D.** fue de suma importancia, la selección del grupo biológico específico designado para promover una actividad enzimática óptima; en la producción de enzimas de proteasa, lipasa, amilasa y celulosa. Para abarcar un espectro más amplio de capacidades del **B.O.D.** fueron seleccionados y combinados fragancias y surfactantes biodegradables especiales, junto con la formulación biológica del **B.O.D.** creando un conjunto de bacterias/químicas únicas, caracterizado por un amplio abanico de funciones.

B.O.D. es una solución natural para muchos tipos de desechos orgánicos, olores y problemas de estabilidad en aguas.

Características Físicas

- » **Apariencia:** Líquido rosado rojizo
- » **Olor:** Limpio y Fresco
- » **PH:** 8.2 a 8.8
- » **Rango de Efectividad del PH:** 5.9 a 9.0
- » **Rango de Temperatura Efectivo:** 45° a 105°F

Beneficios

- » Controlador de Olores Instantáneo
- » Removeedor orgánico y acción de limpieza rápida.
- » No es Ácido, No es Tóxico.

Nivel Biológico

- » Bacteria que digiere proteína.
- » Bacteria que digiere fécula
- » Bacteria que digiere celulosa

Conteo Bacterial

75 billones por galón

Presentación

Galón (3.785 Litros)

Descargar Ficha Técnica

 [Ficha Tecnica_B.O.D..pdf](#) 103,07 kB



B.O.D. Industrial

5. Guarde la ficha técnica en su computadora.

Nuestros Productos

- [Coolant](#)
- [Biodegradables](#)
- [Gold Coast](#)

B.O.D INDUSTRIAL

Código: 100253

B.O.D. es una formulación nueva desarrollada a nivel Bioquímico, que consiste en un grupo sinergista de tres tipos de bacterias selectas de microorganismos.

En el desarrollo del **B.O.D.** fue de suma importancia, la selección del grupo biológico específico designado para promover una actividad enzimática óptima; en la producción de enzimas de proteasa, lipasa, amilasa y celulosa. Para abarcar un espectro más amplio de capacidades del **B.O.D.**, fueron seleccionados y combinados fragancias y surfactantes biodegradables especiales, junto con la formulación biológica del **B.O.D.** creando un conjunto de bacterias/químicas únicas, caracterizado por un amplio abanico de funciones.

B.O.D. es una solución natural para muchos tipos de desechos orgánicos, olores y problemas de estabilidad en aguas.

Características Físicas

- » **Apariencia:** Líquido rosado rojizo
- » **Olor:** Limpio y Fresco
- » **PH:** 8.2 a 8.8
- » **Rango de Efectividad del PH:** 5.9 a 9.0
- » **Rango de Temperatura Efectivo:** 45° a 105°F

Beneficios

- » Controlador de Olores Instantáneo
- » Removedor orgánico y acción de limpieza
- » No es Ácido, No es Tóxico.

Nivel Biológico

- » Bacteria que digiere proteína.
- » Bacteria que digiere fécula
- » Bacteria que digiere celulosa

Conteo Bacterial


75 billones por galón

Presentación

Galón (3.785 Litros)

Descargar Ficha Técnica

[Ficha Técnica B.O.D.pdf](#) 103,07 kB



B.O.D. Industrial

