

# Aditivos para la industria del **Rendering**

*Especialistas en protección y preservación*

**RENDERING: PROCESO QUE CONVIERTE LOS DESECHOS DE CARNE O DE PESCADO EN SUSTANCIAS APTAS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL. SIGNIFICA CONVERTIR RESIDUOS PELIGROSOS PARA LA SALUD Y CAROS DE GESTIONAR EN UN VALIOSO INGREDIENTE DE ALIMENTO PARA ANIMALES Y OTRAS INDUSTRIAS.**



CONOCÉ MÁS EN:    

Para obtener más información, visite [www.phibrosaludanimal.com](http://www.phibrosaludanimal.com)

**ANIMALES SALUDABLES.  
ALIMENTACIÓN SALUDABLE.  
MUNDO SALUDABLE.®**

# ANTIOXIDANTES

## Aditivos para la industria del **Rendering**



### **Soyker Ox L-25**

Combinación sinérgica, protectora de la oxidación.

PRESENTACIÓN	COMPOSICIÓN	INDICACIONES DE USO	DOSIFICACIÓN
Tambor 190 kg	En base a Etoxiquina y Antioxidantes fenólicos.	Para prevenir la oxidación de materias primas y alimentos. Producto listo para usar. Mezclar bien con el material a proteger.	Alimentos balanceados: 125 g por tonelada. Harinas de carne, vísceras o pescado: 125 g por tonelada.

**RENDIMIENTO:** Variable según dosis entre 400 y 1500 ton.



### **Soyker Ox L-30**

Combinación sinérgica, protectora de la oxidación sin etoxiquina.

PRESENTACIÓN	COMPOSICIÓN	INDICACIONES DE USO	DOSIFICACIÓN
Tambor 190 kg	En base a Butil Hidroxi Tolueno y Butil Hidroxi Anisol.	Para prevenir la oxidación de materias primas y alimentos. Producto listo para usar. Mezclar homogéneamente con las materias primas o alimentos.	Alimento completo: 125 a 450 g por tonelada. La dosificación varía según el tenor de extracto etéreo contenido en el alimento. Se recomienda la aplicación de 25 g por tonelada por cada punto porcentual de extracto etéreo presente en el alimento sin superar un máximo de 666 g por tonelada. Alimento de pollos parrilleros, ponedoras y reproductores: 125 g por tonelada.



### **Soyker Quin-L**

Etoxiquina líquida.

PRESENTACIÓN	COMPOSICIÓN	INDICACIONES DE USO	DOSIFICACIÓN
Tambor 200 kg	En base a Etoxiquina.	Para prevenir la oxidación de materias primas y alimentos. Producto listo para usar. Mezclar bien con el material a proteger.	Harinas de pescado de 400 a 750 g por tonelada. Harinas de carne de 250 a 500 g por tonelada. Alimentos balanceados: alimento de pollos parrilleros, ponedoras y reproductores: 125-150 g por tonelada.



## Soyker Ox-L40

Combinación sinérgica, protectora de la oxidación, sin etoxiquina.

PRESENTACIÓN	COMPOSICIÓN	INDICACIONES DE USO	DOSIFICACIÓN
Tambor 190 kg	En base a Butil Hidroxi Tolueno y Butil Hidroxi Anisol.	Para prevenir la oxidación de materias primas y alimentos. Producto listo para usar. Mezclar homogéneamente con las materias primas o alimentos.	Alimento completo: 100 a 200 g por tonelada. Materias primas: 200 a 500 g por tonelada. Harinas de pescado: 0,5 a 1,0 kg por tonelada. La dosificación varía según el tenor de extracto etéreo contenido en el alimento. Se recomienda la aplicación de 20 g por tonelada por cada punto porcentual de extracto etéreo presente en el alimento sin superar un máximo de 500 g por tonelada. En caso de harinas de pescado, no superar 1,0 kg por tonelada.

## SALMONELICIDAS



### Soyker Salm L

Combinación líquida de acción bactericida de amplio espectro para inclusión en alimentos de animales

PRESENTACIÓN	COMPOSICIÓN	INDICACIONES DE USO	DOSIFICACIÓN
Tambor 200 kg	En base a formaldehído y ácidos orgánicos.	Para prevenir y controlar la contaminación bacteriana de alimentos y materias primas. Producto listo para usar. Mezclar bien con el material a proteger.	De 1 a 4 kg por tonelada de alimento o materia prima, dependiendo del nivel de contaminación inicial así como del tiempo disponible para tratar el alimento.



### Soyker Salm P

Bactericida y fungicida en polvo para uso en el alimento de todas las especies y para desinfección de los circuitos de elaboración.

PRESENTACIÓN	COMPOSICIÓN	INDICACIONES DE USO	DOSIFICACIÓN
Bolsa 25 kg	En base a formaldehído y ácidos orgánicos.	Para prevenir y controlar la contaminación bacteriana de alimentos y materias primas. Producto listo para usar. Mezclar bien con el material a proteger.	Adicionar y homogeneizar de 1 a 4 kg por tonelada de materia prima o alimento a tratar, dependiendo del nivel de contaminación inicial, así como del tiempo disponible para descontaminar.

## Aditivos para la industria del

# Rendering

En Phibro desarrollamos fórmulas propias de aditivos, que combinan y potencian la capacidad protectora con la eficiencia económica. Contamos con una amplia variedad de productos.



*Aditivo Antioxidante Líquido  
Máximo retorno económico*



*Antioxidante líquido  
sin etoxiquina*



*Aditivo - Antioxidante  
Etoxiquina*



*Aditivo No Nutricional  
Antioxidante Líquido*



*Aditivo Bacteriostático*



*Aditivo Fungicida -  
Bactericida*

## VENTAJAS DE USO

### LÍNEA ANTIOXIDANTES

- Preserva la energía de la fracción grasa.
- Mayor vida útil del alimento.
- Preserva las vitaminas liposolubles (A, D, E y K).
- Evita el desarrollo de sustancias tóxicas, olores y sabores desagradables.

### LÍNEA ANTI-BACTERIANOS Y ANTI-FÚNGICOS

- Preserva el alimento de la contaminación bacteriana y fúngica.
- Eleva el nivel de bioseguridad en la fábrica de alimentos.
- Menor incidencia de diarreas y del uso de antibióticos.
- Mayor absorción del alimento por mejor estado del epitelio intestinal