

SalmoStop LIQUIDO

Premezcla para alimentación animal

COMPOSICIÓN

Aditivos:

Conservantes:	¹ Ácido fórmico (E236)	264.000 mg/kg
	Formiato amónico (E-295)	120.000 mg/kg
	Ácido propiónico (E-280)	157.000 mg/kg
	Propionato amónico (E284)	130.000 mg/kg
Soporte:	Agua	c.s.p 1 kg

HUMEDAD: 31.8%

DOSIS

Incorporar a una dosis de 0.5 a 4 Kg./Tn de pienso.

INSTRUCCIONES DE USO

¹“No debe utilizarse el ácido fórmico, ni solo, ni en mezclas con otros ácidos en las que represente más de un 50% en peso, para la conservación ácida aerobia de cereales brutos que un contenido de humedad superior al 15%

ESPECIE DE DESTINO

Todas las especies

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar a una temperatura inferior a 30°C.

FECHA DURABILIDAD MINIMA

24 MESES DESPUÉS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN

PESO NETO: kg.

Nº LOTE:

FECHA DE FABRICACIÓN:

Laboratorios Dr. Esteve, S.A.

Av. Mare de Déu de Montserrat, 221
08041 Barcelona (España),

Nº REGISTRO: α01108200250

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada para apagarlo.

Contiene: Ácido propiónico y ácido fórmico

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: **PELIGRO**