



# FICHA TECNICA



Producto	Nombre comercial	Marca	
Antimicótico	REXLOS	AMEREX	
Registros		Origen	
SENASA Certificado N° A-3580		RNPA N° 01047118	Nacional, con fórmula Amerex
Características del producto		Composición	
Polvo soluble en agua. <b>Libre de alérgenos. Sin TACC</b>		Pimaricina vehiculizada y Regulador de pH	

## **Funcionalidad:**

Controla hongos y levaduras.

## **Aplicaciones y dosis:**

Salames y salamines: 840g/ cantidad de tripas para 10 ton de mezcla a embutir

Secaderos: 840 g/ 25 litros agua para pulverizar

## **Modo de uso:**

Tratamiento de tripas: disolver 840 grs de REXLOS, en la cantidad de agua potable necesaria para remojar la cantidad de tripas suficientes para embutir 10 Ton de mezcla.

Dejar en contacto mínimo 30 min para tripas sintéticas y mínimo 12 horas para tripas naturales.

Tratamiento del embutido: disolver 840g de REXLOS en 50 litros de agua potable, sumergir el producto ya embutido. Esta solución se puede volver a usar previa inyección de vapor vivo durante 3 min.

Tratamiento del secadero y/o superficie del producto: disolver 840 g de REXLOS en 25 litros de agua potable, pulverizar los secaderos y el producto inmediatamente después del goteo.

## **Especificaciones:**

<b>Organolépticas</b>	Aspecto físico	Polvo fino, seco, libre de puntos negros y otros cuerpos extraños
	Color	Amarillento
	Olor	Característico, libre de olores extraños
<b>Fisicoquímicas</b>	Humedad (g/100g)	Máx. 7,0
	pH	4,8 – 6,5
<b>Microbiológicas</b>	Aerobios Mesófilos Totales	Máx. 100 UFC/g
	Hongos y Levaduras	Menor a 10 UFC/g
	Enterobacterias	Menor a 10 UFC/g
	Coliformes totales	Menor a 10 UFC/g
	Escherichia coli	Ausencia en 1 g
	Salmonella spp	Ausencia en 25 g
<b>Contaminantes</b>	Staphylococcus aureus	Menor a 10 UFC/g
	Arsénico (As), ppm	Máx. 3
	Plomo (Pb), ppm	Máx. 10
	Metales pesados (Pb), ppm	Máx. 40

## **Envase y Presentación:**

Pote plástico x 840 gr

## **Vida útil y Condiciones de almacenamiento:**

12 meses desde la fecha de elaboración, almacenado a temperatura inferior a 35°C en envase bien cerrado, en lugar seco y protegido de la luz solar directa.