

# LISSAN BPA

---

<b>NATURALEZA</b>	:	Compuesto orgánico especial para pelambre
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido transparente
<b>CARACTER IONICO</b>	:	Aniónico
<b>SOLUBILIDAD</b>	:	Total en agua en cualquier preparación.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	:	Compatible con auxiliares y tensoactivos aniónicos y no iónicos.
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO</b>	:	Muy buena en condiciones normales, debiendo evitarse las temperaturas extremas.

## PROPIEDADES

**LISSAN BPA** es un auxiliar especial para pelambre, bien se trate del proceso convencional o enzimático. Su actividad facilita la penetración y acción de los otros agentes del proceso, produciéndose un efecto de suavidad y limpieza de poros de la piel.

**LISSAN BPA** coadyuva el poder depilante del sulfuro y la cal, lográndose un efecto de mayor limpieza de flor y disminución de la formación de arrugas, especialmente en zonas de cuello y panza, al igual que las marcas de venas, obteniéndose pieles en tripa limpias, uniformes y abiertas, con hinchamiento regulado, mejorando su trabajabilidad.

Se recomienda una dosificación entre 0,5 y 1% sobre el peso de la piel salada, en adición conjunta con la carga final de cal y sulfuro.

**LISSAN BPA** es un producto auxiliar antiarrugas recomendado en los procesos de remojo y pelambre. Elimina notablemente la estría, arrugas, mejorando el rendimiento de la superficie.

# PELAMBRE CONVENCIONAL

## PARA VESTIMENTA, TAPICERIA

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25°	
	Leatherpon SL	0,2			
	Lissan BPA	0,2	5 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos, reposar 20 minutos, rodar 30 minutos y reposar durante la noche

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Pelambre	Agua	200		28°	
	Leatherpon SL	0,3			
	Lissan BPA	0,3	10 min.		
			Reposo 30 min.		
	Sulfuro	1,5			
	Cal	1,2	30 min.		
			Reposo 45 min.		
	Leatherpon SL	0,2			
	Lissan BPA	0,3	10 min.		
			Reposo 20 min.		
	Sulfuro	1,3			
	Cal	1,0	5 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos cada hora durante 6 horas, reposar la noche, rodar 5 minutos al día siguiente y lavar.

# PELAMBRE ENZIMÁTICO

## PARA CUEROS VESTIMENTA, TAPICERIA

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25°	
	Leatherpon SL	0.2			
	Lissan BPA	0.2	5 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos, reposar 20 minutos y rodar 30 minutos, reposar durante la noche.

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Pelambre	Agua	200		28°	
	Leatherpon SL	0.3			
	Lissan BPA	0.3	10 min.		
			Reposo 20 min.		
	Sulfuro	1.4			
	Cal	1.7	30 min.		
			Reposo 45 min.		12
	Leatherpon SL	0.2			
	Lissan BPA	0.2	10 min.		
			Reposo 30 min.		
	Enzypel 500 L	0.5	30 min.		
			Reposo 30 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos cada hora durante 6 horas. Reposo la noche. Rodar 30 minutos al día siguiente. Lavar.

# PELAMBRE CONVENCIONAL

## PARA CUERO ESCOLAR (1.8-2.0)

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25°	
	Leatherpon SL	0,2			
	Lissan BPA	0,2	5 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos, reposar 20 minutos, rodar 30 minutos y reposar durante la noche

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Pelambre	Agua	200		28°	
	Leatherpon SL	0,3			
	Lissan BPA	0,3	10 min.		
			Reposo 30 min.		
	Sulfuro	1,5			
	Cal	1,5	30 min.		
			Reposo 45 min.		
	Leatherpon SL	0,2			
	Lissan BPA	0,2	10 min.		
			Reposo 20 min.		
	Sulfuro	1,3			
	Cal	1,0	5 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos cada hora durante 6 horas, reposar la noche, rodar 5 minutos al día siguiente y lavar.

# PELAMBRE ENZIMÁTICO

## PARA CALZADO ESCOLAR (1.8-2.0 mm)

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25°	
	Leatherpon SL	0.2			
	Lissan BPA	0.2	5 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos, reposar 20 minutos y rodar 30 minutos, reposar durante la noche.

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Pelambre	Agua	200		28°	
	Leatherpon SL	0.3			
	Lissan BPA	0.3	10 min.		
			Reposo 20 min.		
	Sulfuro	1.4			
	Cal	2.5	30 min.		
			Reposo 45 min.		12
	Leatherpon SL	0.2			
	Lissan BPA	0.2	10 min.		
			Reposo 30 min.		
	Enzypel 500 L	0.3	30 min.		
			Reposo 30 min.		

**NOTA:** Rodar 5 minutos cada hora durante 6 horas. Reposo la noche. Rodar 30 minutos al día siguiente. Lavar.