

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

# LEATHERPON SL

## CARACTERÍSTICAS

<b>NATURALEZA</b>	:	Tensoactivo aniónico de alto poder humectante.
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido transparente incoloro de olor característico.
<b>VALOR Ph</b>	:	7.0 ± 0,50
<b>SOLUBILIDAD</b>	:	Soluble en agua en todas las proporciones.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	:	Total con alcoholes y auxiliares normalmente usados en el proceso de curtición.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	:	Acidos y bases fuertes en condiciones extremas pueden causar hidrólisis.
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO</b>	:	Estable a condiciones normales en recipientes bien cerrados.

## PROPIEDADES

**LEATHERPON SL** es un poderoso humectante de carácter levemente aniónico, especialmente indicado para procesos de remojo de corta duración. Posee una excelente eficacia sobre pieles de difícil rehumectación, secas o saladas.

**LEATHERPON SL** es un agente de humectación con excelente resistencia a la alcalinidad, muy indicado para trabajar en condiciones del proceso de pelambre, en donde facilita la apertura e hinchamiento de la piel para la penetración de los agentes de la etapa de pelambre.

Produce una piel más limpia, llena y suave, facilitando la eliminación del pelo y secreciones

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 <b>de 2</b> Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

sebáceas.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 3 <b>de 2</b> Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PELAMBRE CONVENCIONAL

### PARA VESTIMENTA, TAPICERIA

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25º	
	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		28º	
	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.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 4 <b>de 2</b> Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# PELAMBRE ENZIMÁTICO

## PARA CUEROS VESTIMENTA, TAPICERIA

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25º	
	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		28º	
	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.		
	Rindepon AS	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.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 5 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PELAMBRE CONVENCIONAL

### PARA CUERO ESCOLAR (1.8-2.0)

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25º	
	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		28º	
	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.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 6 <b>de 2</b> Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PELAMBRE ENZIMÁTICO

### PARA CALZADO ESCOLAR (1.8-2.0 mm)

OPERACION	PRODUCTO	%	TIEMPO	TEMP.	pH
Remojo	Agua	400		25º	
	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		28º	
	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.		
	Rindepon AS	0.3	30 min.		
			Reposo 30 min.		

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

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 7 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

día siguiente. Lavar.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------