

LEATHERPON SL

CARACTERÍSTICAS

NATURALEZA	: Tensoactivo aniónico de alto poder humectante.
ASPECTO	: Líquido transparente incoloro de olor característico.
VALOR Ph	: $7.0 \pm 0,50$
SOLUBILIDAD	: Soluble en agua en todas las proporciones.
COMPATIBILIDAD	: Total con alcoholes y auxiliares normalmente usados en el proceso de curtición.
INCOMPATIBILIDAD	: Ácidos y bases fuertes en condiciones extremas pueden causar hidrólisis.
ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO	: 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 de 2

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.

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.
--------------------------------------	--



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.
--------------------------------------	--

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.
--------------------------------------	--

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.