

CURTIENTES VEGETALES UNITÁN / Fórmulas

5. Calzado y marroquinería vegetal libres de metales con buena solidez luz

Pieles divididas y piqueladas. % Sobre peso de piquelados +50%.

4-6 RPM	50%	Baño Piquelado	pH: 3,8/4,0 °be: 6
	2,5%	Glutaraldehido	Rodar 120 min
	0,3%	Bicarbonato de sodio	
	3%	Naftalen sulfónico	Rodar 60 min pH: 4,3/4,5
	13%	Unique TR	Rodar 60 min
	1%	Aceite sintético blando	
	1%	Aceite sulfónico	Rodar 10 min
	3%	Resina fenólica	Rodar 20 min
	13%	Unique TR	Rodar 4 hs. Automático toda la noche (10'/hr.) Penetración completa
Añadir	200%	Agua 40 °C	Rodar 5 min
	1%	Acido fórmico	Rodar 30 min /pH: 3,6 -ESCURRIR-
Lavar	200%	Agua 25°C	
	0,5%	Uniclar	Rodar 30 min - ESCURRIR-

Reposar – escurrir – rebajar

RECURTIDO (porcentajes sobre peso rebajado)

	200%	Agua 30 °C	
	1,5%	Uniclar	Rodar 30 min - ESCURRIR -
Lavar	300%	Agua 25 °C	Rodar 10 min - ESCURRIR -
	100%	Agua 25 °C	
	1%	Bicarbonato de sodio	
	2%	Acetato de sodio	Rodar 60 min pH: 4,6/4,8 -ESCURRIR-
	100%	Agua 25 °C	
	5%	Unique TR	
	5%	Resina fenólica	
	4%	Resina diciandiamida	Rodar 45 min
Añadir	100%	Agua 45°C	
	4%	Resina estirenomaleico	Rodar 20 min
	5,0%	Engrase lanoina	
	7,0%	Ester fosfórico	
	3,0%	Pata sulfitada	
	2,0%	Pigmento blanco	Rodar 60 min
	1%	Acido fórmico	Rodar 30 min pH: 3,6 -ESCURRIR-
	300%	Agua 25°C	
	0,5%	Uniclar	Rodar 10 min - ESCURRIR -

Descargar / apilar / escurrir / vacum 50°C / 1 min / colgar / acondicionar.