

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

SALCRO R

GENERALIDADES

Naturaleza	:	Curtiente sintético en base a sulfato básico de cromo.
Aspecto	:	Polvo fino verde oscuro.
Contenido Cr₂O₃	:	25 ± 1,0 %
Sales Neutras de Cromo Na₂SO₄	:	25 % aprox.
Basicidad	:	33 % Schorlemmer 4/12 Freiberg
Valor pH (10%)	:	3.0 aprox.
Carácter Iónico	:	Inicialmente aniónico y luego de estabilizado, catiónico.
Compatibilidad	:	Compatible con productos no iónicos, catiónicos y anfóteros.
Estabilidad al almacenamiento	:	Muy buena, debiéndose evitar lugares húmedos.

PROPIEDADES

El **SALCRO R** posee enmascaramiento con radicales sulfato, lo que le permite una difusión rápida hacia el interior del cuero al comienzo de la curtición; así se puede iniciar la basificación tempranamente (a los 30 minutos), con lo que se evita la formación de complejos de cromo muy básicos que se acumulan en las capas externas del cuero.

Una basificación temprana produce un lento proceso de ruptura del enmascaramiento, con un efecto basificante uniforme y constante y con un agotamiento perfecto del baño. Con este procedimiento se obtiene una flor más fina y menos recargada, elástica, sin manchas

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
---	-----------------	---

(nidos de cromo) y una mejor distribución del curtiente en el corte.

Proceso 100% inorgánico

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