

### Complexante para curtimento ao cromo

- Descrição:** Composto poli carboxílico.
- Aspecto:** Pó branco a azulado.
- Índice de acidez:** > 60 mg KOH/g
- Aplicação:** Curtimento, recurtimento e neutralização de couros ao cromo.
- Propriedades:** Composto de ação complexante, o **CHROMPLEX® CR PÓ** aumenta consideravelmente o esgotamento dos sais de cromo nos processos de curtimento e recromagem. Proporciona couros mais cheios, de flor fina e coloração azul celeste. Na etapa de neutralização do wet blue, o **CHROMPLEX® CR PÓ** permite, graças à sua ação tamponante, obter homogênea desacidulação em todo o corte da pele, preservando a finura da flor.
- Sugestão de uso:** As doses de **CHROMPLEX® CR PÓ** variam conforme o tipo de couro a curtir

#### Curtimento dividido 3.0/3.4 mm

Produto	Oferta em %	Tempo	Controle
Água ambiente	45		
Sal	5,5		
<b>UNIESP® PO PLUS</b>	0,6	20'	6,0 a 7,0° Bé
Ácido fórmico 85%	0,4 a 0,6	30'	
<b>CHROMPLEX® CR PÓ</b>	1,0 a 1,5	60'	pH banho 4,2 Ø 5,0
Sulfato básico de cromo	5,0 a 5,5	240'	Ø atravessado
Formiato de sódio	0,3		
<b>UNICIDE® CR-M</b>	0,15	30'	
Água 40°C	40		
Aquecer 5'/hora até 45°C pH final banho 3,5 a 4,0/retração a 100°C 0%/pH final Ø 3,6 a 3,8			

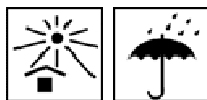
Complexante para curtimento ao cromo

### Curtimento Integral

Produto	Oferta em %	Tempo	Controle
Água ambiente	45		
Sal	5,5		
<b>UNIESP® PO PLUS</b>	0,6	20'	6,0 a 7,0° Bé
Ácido fórmico 85%	0,8 a 1,2	60'	
<b>CHROMPLEX® CR PÓ</b>	1,0 a 1,5	90'	pH banho 4,2 Ø 5,0
Sulfato básico de cromo	16,0 a 16,5	360'	Ø atravessado
Formiato de sódio	0,3		
<b>UNICIDE® CR-M</b>	0,15	30'	
Água 40°C	40		
Aquecer 5'/hora até 45°C pH final banho 3,5 a 4,0/retração a 100°C 0%/pH final Ø 3,6 a 3,8			

#### Armazenagem:

Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



#### Embalagem:

Sacos de 25 Kg em pallets com 1.050 Kg.