

CROMO

PRODUTO	ASPECTO	CARACTERÍSTICA	APLICAÇÃO
TURKROM AB	Pó verde	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Complexo básico de sulfato de cromo, reduzido inorganicamente. CARÁTER IÔNICO: Aniônico. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 26% Cr2O3. BASICIDADE SCHORLEMMER: 33%. pH (solução 10%): 3,0	# Utilizado para curtimento ao cromo. # Resulta em uma distribuição regular do óxido de cromo no corte transversal e na flor do couro. # O uso de agente de basificação à base de óxido de magnésio oferece algumas vantagens para a padronização e facilidade de basificação. # Facilmente solúvel mesmo em água fria. # Também indicado quando se requer uma recromagem durante o processo de recurtimento.
TURKROM SB	Pó verde	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Complexo básico de sulfato de cromo, reduzido organicamente. CARÁTER IÔNICO: Aniônico. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 26% Cr2O3. BASICIDADE SCHORLEMMER: 33%. pH (solução 10%): 3,0	# Empregado no curtimento ao cromo. # Resulta em uma distribuição regular do óxido de cromo no corte transversal e na flor do couro. # O uso de agente de basificação à base de óxido de magnésio oferece algumas vantagens para a padronização e facilidade de basificação. # Facilmente solúvel mesmo em água fria.
TURKROM FS	Pó verde	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Sulfato de cromo de alta basicidade, com fraco mascaramento orgânico e isento de álcalis. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 24% Cr2O3. BASICIDADE SCHORLEMMER: 42%. pH (solução 10%): 3,5	# Pode ser usado com segurança no curtimento e no recurtimento, com suas características de alta penetração e esgotamento. # É facilmente solúvel mesmo em água fria e banho curto. # Devido ao seu mascaramento orgânico adicional proporciona um bom efeito tamponante. # Proporciona uma distribuição uniforme do óxido de cromo no corte transversal e na flor do wet-blue. # Evita basificação excessiva da flor, desta maneira as diferenças de cor e enchimento são eliminadas.
TURKROM F24	Pó verde	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Sulfato de cromo de alta basicidade, mascarado organicamente e isento de álcalis. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 24% Cr2O3. BASICIDADE SCHORLEMMER: 50%. pH (solução 10%): 3,6	# Pode ser usado com segurança no curtimento e no recurtimento, com suas características de alta penetração e esgotamento. # É facilmente solúvel mesmo em água fria e banho curto. # Devido ao seu mascaramento orgânico adicional proporciona um bom efeito tamponante. # Proporciona uma distribuição uniforme do óxido de cromo no corte transversal e na flor do wet-blue. # Evita basificação excessiva da flor, desta maneira as diferenças de cor e enchimento são eliminadas.
TURKROM OBM	Pó verde claro	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Sulfato de cromo autobasificante. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 100%.	# Moderno sulfato básico de cromo autobasificante. # Não há necessidade de nenhum basificante para o curtimento ao cromo. # Estimula o esgotamento do cromo através de agentes orgânicos de mascaramento. # Economiza tempo e trabalho. # Proporciona bom enchimento e cores brilhantes. # Obtém-se uma qualidade uniforme de couro.
TURFIX	Pó branco, homogêneo	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Basificante à base de óxido de magnésio. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 100% de MgO.	# Especialmente desenvolvido para o processo de basificação prático e sem problemas. # É adicionado ao banho em uma só porção, o processo de basificação não precisa ser controlado. # Proporciona uma qualidade uniforme de couro.

WET WHITE

PRODUTO	ASPECTO	CARACTERÍSTICA	APLICAÇÃO
ECOTAN FF	Líquido límpido castanho escuro	CARACTERÍSTICA QUÍMICA: Acido orgânico polimérico. CONCENTRAÇÃO: Aprox. 80% . CARÁTER IÔNICO: Aniônico. pH (solução 10%): 2,5 - 4,0	# Curtente de substituição, especialmente indicado para pré-curtir e curtir couros wet-white. # Produz couros wet-white macios, com boa solidez à luz. # Possibilita produzir couros metal free com temperatura de retração até 85°C, dependendo de fatores como basificação, etc. # É também recomendado para artigos com lã ou pêlo, especialmente brancos, onde se requiera temperatura de retração do couro mais alta. # Indica-se o uso de 3-4% no pré-curtimento e 6-8% no curtimento, sobre o peso de pele, em artigos como estofamento e outros couros macios, flor firme ou não, livres de metal.