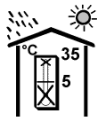


Descrição:	Composto a base de sais sódicos de anidridos.
Aspecto:	Pó branco.
Teor de Sólidos Totais:	Mín. 88%
pH (sol. 10%):	9 – 12
Caráter Iônico:	Anfótero.
Aplicação:	Curtimento de couros ao cromo.
Propriedades:	<p>Por sua característica anfótera, o CHROMPLEX® CAM liga-se ao colágeno, possibilitando a penetração do sulfato básico de cromo em pH de pele e banho mais alto dos que os normalmente utilizados nos curtimentos tradicionais. O resultado do uso desta inovadora tecnologia são couros mais abertos, de poros baixos e finos, cifra diferencial mais estável e baixa, assim como maior quantidade de Cr₂O₃ fixada.</p> <p>Como o cromo se fixa à medida que vai penetrando na pele, de acordo com cada caso pode não existir a necessidade de efetuar a basificação.</p> <p>O processo de curtimento com o CHROMPLEX® CAM utiliza baixas quantidades de ácidos e álcalis, tornando-o muito mais controlável e seguro.</p>
Sugestão de uso:	<p>Sugerimos aplicar de 0,5 – 1,0% no curtimento ao cromo, baseado no peso tripa das peles. Na recromagem, sugerimos aplicar 20% da quantidade de cromo empregado. Na neutralização, recomendamos de 0,5 – 1,0% de CHROMPLEX® CAM sobre o peso rebaixado do wet blue.</p>
Armazenagem:	<p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p> 
Embalagem:	Sacos de 25 Kg em pallets com 875 Kg.