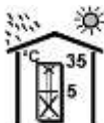




## UNIESP® BC

### Agente de branqueamento

<b>Descrição:</b>	Combinação de compostos anfóteros.
<b>Aspecto:</b>	Pó branco.
<b>Teor de Sólidos totais:</b>	Mín. 94%
<b>pH (sol. 10%):</b>	7 – 9
<b>Aplicação:</b>	No recurtimento.
<b>Propriedades:</b>	<p><b>UNIESP® BC</b> é usado no recurtimento dos couros, para obter um efeito de branqueamento. <b>UNIESP® BC</b> confere um alvejamento homogêneo, não interferindo no toque e maciez do artigo final.</p> <p>Indicado na produção de semi acabados brancos e napa asa, por apresentar boa dissimulação dos defeitos, melhorando a classe do crust.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Sugere-se aplicar de 2 a 3% do <b>UNIESP® BC</b>, calculado sobre o peso rebaixado do wet blue.</p> <p>Recomendamos diluir o <b>UNIESP® BC</b> em água a 50°C na proporção de 1:3. Agitar bem antes de adicioná-lo ao fulão e observar que não restem sedimentos não dissolvidos. Este procedimento melhora o rendimento do produto e proporciona maior distribuição por toda a superfície do couro.</p>
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
	
<b>Embalagem:</b>	Sacos com 25 Kg em pallets de 1.000 Kg.