

### Agente clareador de solas

<b>Descrição:</b>	Mistura sinérgica de sais e ácidos orgânicos e inorgânicos.
<b>Aspecto:</b>	Pó branco.
<b>Índice de acidez:</b>	650 – 800 mg KOH/g
<b>Aplicação:</b>	No clareamento de solas, atanados e recurtimento de “wet blues”.
<b>Propriedades:</b>	<p><b>UNIESP® DBL</b> é um agente clareador para solas e atanados que atua limpando superficialmente os couros de contaminantes como o ferro e removendo da flor os eventuais resíduos de taninos vegetais não fixados.</p> <p>Por sua composição, o <b>UNIESP® DBL</b> não agride a flor, o que impede o fenômeno da fragilidade da flor. <b>UNIESP® DBL</b> substitui igualmente, com notável eficiência, os ácidos normalmente utilizados na lavagem inicial do recurtimento de couros “wet blues”.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Recomendamos o <b>UNIESP® DBL</b> nos seguintes processos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Em solas e atanados: 0,4 a 1,0% calculado sobre o peso rebaixado.</li><li>• Lavagem de wet blues: 0,3 a 0,8% calculado sobre o peso rebaixado.</li></ul>
<b>Armazenagem:</b>	<p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p>
<b>Embalagem:</b>	<p>Sacos com 25 Kg em pallets de 1.000 Kg.</p>

