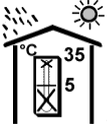


Agente clareador de solas

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