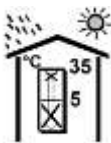


UNIESP® GW

Agente hidrostático

Descrição:	Solventes orgânicos
Aspecto:	Líquido esbranquiçado.
pH (sol. 10%):	6,0 – 9,0
Solubilidade:	Facilmente miscível em água.
Aplicação:	Regulador da umidade dos couros.
Propriedades:	<p>O UNIESP® GW é um agente hidrostático que retém a umidade das fibras em ambientes áridos ou de baixa umidade relativa.</p> <p>Mantém o equilíbrio hídrico do couro, conservando-o macio e sedoso, mesmo após intensa secagem nos túneis de acabamento.</p> <p>O UNIESP® GW Protege as fibras do ressecamento e conserva as propriedades organolépticas do couro (maciez, toque, cheiro e cor).</p>
Sugestão de uso:	<p>Recomenda-se usar o UNIESP® GW junto com a aplicação dos óleos no engraxe principal.</p> <p>As quantidades variam conforme a finalidade do artigo desenvolvido:</p> <ul style="list-style-type: none">🕒 0,75 – 1,1% = Napa Calçado (sobre o peso seco ou rebaixado);🕒 1,0 – 1,8% = Napa Estofamento (sobre o peso seco ou rebaixado); <p>No processo de reumectação (recondicionamento) dos couros semiacabados, recomendamos diluir 5% do UNIESP® GW sobre o volume de água utilizado e aplicar em spray ou cortina.</p>
Armazenagem:	<p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p> <p>Quando armazenado nas condições acima, o produto tem validade de até 12 meses a partir da data de fabricação.</p>
	
Embalagem:	Bombonas de 25 Kg ou tambores com 160 Kg.