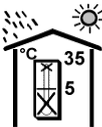


### Tanino sintético de substituição

<b>Descrição:</b>	Condensado de base fenólica.
<b>Aspecto:</b>	Pó bege.
<b>Teor de sólidos totais:</b>	Mín. 90%
<b>pH (sol. 10%):</b>	3 –5
<b>Carga iônica:</b>	Aniônico.
<b>Aplicação:</b>	Pré-curtimento e curtimento vegetal, curtimento de couros brancos, curtimento e recurtimento ao cromo.
<b>Propriedades:</b>	<p><b>UNISYNT® S/2</b> foi desenvolvido para ser usado vantajosamente no curtimento ao vegetal, pois aumenta a velocidade e igualização da penetração dos extratos vegetais, além de clarear e uniformizar a cor do couro.</p> <p><b>UNISYNT® S/2</b> possui ação curtente, podendo ser empregado no pré-curtimento de couros ao cromo e/ou vegetal. É um tanino sintético, para o recurtimento de couros curtidos ao cromo em geral, proporcionando flor fina, lisa e fechada, com boas propriedades de lixamento. <b>UNISYNT® S/2</b> é indicado para o recurtimento de couros brancos permitindo a obtenção de um alveamento puro e limpo de tons pastéis melhorando a equalização do tingimento.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Pode-se usar o <b>UNISYNT® S/2</b> puro ou combinado com taninos vegetais, resinas acrílicas ou sintéticos da nossa linha <b>UNISYNT®</b>, em doses variadas, nos processos diversos:</p> <p>Recurtimento ao Cromo: 4 – 12% sobre os pesos rebaixados.</p> <p>Recurtimento Couros Brancos: 5 – 10% sobre os pesos rebaixados.</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 com 875 Kg.