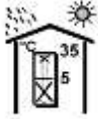


## UNIESP® TEF

Sal inorgânico auxiliar de dispersão

<b>Descrição:</b>	Polifosfato de sódio de cadeia média.
<b>Aspecto:</b>	Pó branco.
<b>pH (sol. 10%):</b>	7 - 8
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:</b>	Mín. 66%
<b>Caráter iônico:</b>	Aniônico
<b>Aplicação:</b>	No remolho, caleiro, curtimento vegetal e no tingimento de couros.
<b>Propriedades:</b>	<p><u>No Remolho:</u> O <b>UNIESP® TEF</b> é um agente complexante que abranda a água no processo de remolho, o que permite melhor dispersão dos agentes tensoativos. Este efeito resulta em umectação uniforme da estrutura interna das peles remolhadas.</p> <p><u>No Caleiro:</u> O uso do <b>UNIESP® TEF</b> melhora a dissolução da cal, o que resulta em sua penetração mais uniforme. Obtêm-se assim tripas inchadas uniformemente, com rugas suavizadas e excelente abertura.</p> <p><u>No Curtimento Vegetal:</u> Pequenas doses de <b>UNIESP® TEF</b> no píquél, antes da adição dos taninos vegetais, proporcionará a redução superficial da acidez. Reduzimos assim, um pouco da reatividade do tanino e aceleramos a velocidade de penetração do curtimento.</p> <p><u>No Tingimento de Couros ao Cromo:</u> Visando suave efeito alcalino, recomendamos o <b>UNIESP® TEF</b> para anionizar as fibras antes do tingimento. Este método proporciona homogênea distribuição dos corantes no interior do couro, revelando um afio mais intenso e uniforme.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Sugerimos aplicar o <b>UNIESP® TEF</b> diluído em água a 25°C, pelo eixo do fulão:</p> <ul style="list-style-type: none"><li> Remolho: 0,5 – 1,5% sobre o peso salgado.</li><li> Caleiro: 0,2 – 0,7% sobre o peso salgado.</li><li> Curtimento vegetal: 1,0 – 3,0% sobre o peso tripa.</li><li> Tingimento de couros ao cromo: 0,5 – 2,5% sobre o peso rebaixado.</li></ul>
<b>Armazenagem:</b>	<p>O produto mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas, pode ser armazenado por 12 meses.</p> 
<b>Embalagem:</b>	Sacos de 25 Kg em pallets com 1.000 Kg.