

UNIESP® NET II

Sal inorgânico auxiliar de dispersão

Descrição:	Polifosfato de sódio de cadeia curta.
Aspecto:	Pó fino branco.
Teor de P₂O₅:	>56%
pH (sol. 10%):	8,5 – 10,5
Caráter Iônico:	Aniônico
Aplicação:	No remolho, caleiro, curtimento vegetal e no tingimento de couros.
Propriedades:	<p><u>No Remolho:</u> O UNIESP® NET II 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 UNIESP® NET II 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 UNIESP® NET II 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 UNIESP® NET II 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>
Sugestão de uso:	<p>Sugerimos aplicar o UNIESP® NET II diluído em água a 25°C, pelo eixo do fulão:</p> <ul style="list-style-type: none"> Remolho: 0,5 – 1,5% sobre o peso salgado. Caleiro: 0,2 – 0,7% sobre o peso salgado. Curtimento vegetal: 1,0 – 3,0% sobre o peso tripa. Tingimento de couros ao cromo: 0,5 – 2,5% sobre o peso rebaixado.
Armazenagem:	<p>O produto mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas, pode ser armazenado por 12 meses.</p> 
Embalagem:	Sacos de 25 Kg em pallets com 1.000 Kg.