

UNIESP® NET II

Sal inorgânico auxiliar de dispersão

Descrição: Polifosfato de sódio.

Aspecto: Pó fino branco.

Teor de P₂O₃: 56 – 58%

pH (sol. 10%): 9,0 – 10,5

Caráter Iônico: Aniônico

Aplicação: No remolho, caleiro, curtimento vegetal e no tingimento de couros.

Propriedades: No Remolho:

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.

No Caleiro:

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.





No Curtimento Vegetal:

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.

No Tingimento de Couros ao Cromo:

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.

Sugestão de uso: Sugerimos aplicar o **UNIESP® NET II** diluído em água a 25°C, pelo eixo do fulão:

-  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: O produto mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas, pode ser armazenado por 12 meses.



Embalagem: Sacos de 25 Kg em pallets com 1.000 Kg.