



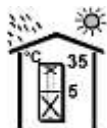


UNIESP® NET II

Sal inorgánica auxiliar de dispersión

Descripción:	Polifosfato de sodio.
Aspecto:	Polvo blanco fino.
Contenido de P₂O₃:	>56 %
pH (sol. 10%):	9,0 – 10,5
Carácter Iónico:	Aniónico
Aplicación:	Remojo, pelambre, curtido vegetal y teñido de cueros.
Propiedades:	<p><u>Remojo:</u> El UNIESP® NET II es un agente complejante que suaviza el agua en el proceso de remojo, lo que permite mejor dispersión de los agentes tensoactivos. Ese efecto resulta en humectación uniforme de la estructura interna de la piel remojada.</p> <p><u>Pelambre:</u> El uso del UNIESP® NET II mejora la disolución de la cal, lo que resulta en su penetración más uniforme. Así producimos tripas hinchadas uniformemente, con rugas suavizadas y excelente apertura.</p> <p><u>Curtido Vegetal:</u> Pequeñas dosis del UNIESP® NET II en el píquiel, antes de añadir los taninos vegetales, proporciona la reducción superficial de la acidez. Reducimos así, un poco de la reactividad del tanino y aceleramos la penetración del curtido.</p> <p><u>Teñido de Cueros al Cromo:</u> El suave efecto alcalino del UNIESP® NET II para anionizar las fibras antes del teñido. Ese método proporciona homogénea distribución de los colorantes, revelando un corte interior intenso y uniforme.</p>
Sugerencias del uso:	<p>Sugerimos aplicar el UNIESP® NET II en agua a 25°C, por el eje del tambor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Remojo: 0,5 – 1,5% sobre el peso salado. Pelambre: 0,2 – 0,7% sobre el peso salado. Curtido vegetal: 1,0 – 3,0% sobre el peso descarnado/dividido. Teñido de cueros cromo: 0,5 – 2,5% sobre el peso raspado.
Almacenaje:	<p>Recomendamos conservar el producto cerrado en su embalaje original, en ambiente limpio controlado y sin temperaturas extremadas.</p> <p>Cuando almacenado en esas condiciones, el producto tiene validez de hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación.</p>



Embalaje: Bolsas de 25 Kg en pallets con 1.000 Kg.