


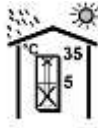


UNIESP® NR LÍQ

Agente de neutralización con efecto tamponante

Descripción:	Compuestos orgánicos e inorgánicos combinados.
Aspecto:	Líquido castaño.
Sólidos totales:	34,0 – 40,0%
pH (sol. 10%):	6,0 – 8,5
Densidad:	1,20 – 1,23 g/cm ³
Carácter iónico:	Aniónico.
Aplicación:	Neutralización de cueros wet blue y wet white.
Propiedades:	<p>El UNIESP® NR LÍQ es un neutralizante libre de sales amoniacales o compuestos nitrogenados. Puede ser aplicado como desacidulante único o combinado con otras sales neutralizantes comúnmente usados. Penetra por todo el espesor del cuero de manera suave y segura, resultando en artículos de flor firme, poros cerrados y lisos. El UNIESP® NR LÍQ aporta excelente distribución y absorción de aceites, colorantes aniónicos y recurtientes, evitando la sobrecarga de productos en la flor.</p>
Usos sugeridos:	<p>Las cantidades recomendadas oscilan de acuerdo con las condiciones de proceso y efectos deseados.</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutralizado como producto único: 1,0 – 4,0% sobre peso rebajado; Neutralizado combinado: 1,0 – 2,0% sobre el peso rebajado, más la cantidad deseada del otro neutralizante.
Almacenaje:	<p>Cuando el producto es mantenido cerrado en su embalaje original, en ambiente limpio, controlado y sin temperaturas extremas, se puede almacenar por 12 meses.</p> <div style="text-align: center;"></div>
Embalaje:	Bombonas con 30 Kg, tambores de 200 Kg o IBC con 1.200 Kg.