

## UNIESP® RE 100

Curtiente polimérico.

---

<b>Descripción:</b>	Polímero en suspensión acuosa coloidal de alto peso molecular.
<b>Aspecto:</b>	Líquido claro.
<b>Sólidos totales:</b>	29,0 – 31,0%
<b>pH (sol. 10%):</b>	4,5 – 6,0
<b>Solidez a la luz:</b>	Excelente
<b>Carácter Iónico:</b>	Aniónico
<b>Aplicación:</b>	Recurtido de cueros al cromo.
<b>Propiedades:</b>	<p>El <b>UNIESP® RE 100</b> cuando empleado en el recurtido de cueros al cromo, mejora la llenura y firmeza de flor. En curtidos vegetales, acelera la penetración de los materiales curtientes y mejora la solidez a la luz.</p> <p>El <b>UNIESP® RE 100</b> es un líquido de buena fluidez y muy soluble en agua. Es compatible con productos aniónicos, tales como, curtientes sintéticos y vegetales, aceites y auxiliares de teñido.</p> <p>En el recurtido de cueros al cromo, el <b>UNIESP® RE 100</b> produce cueros más llenos, firmes de flor y elásticos.</p> <p>Para el curtido vegetal, tiene buen poder dispersante, acelerando el atravesado, clareando el color y produciendo una flor de poros muy finos.</p> <p><b>UNIESP® RE 100</b> no es sensible a sales de hierro, por eso, cuando empleado en curtido vegetal, puede disminuir manchas causadas por esas sales.</p>
<b>Almacenaje:</b>	Quando el producto es mantenido cerrado en su embalaje original, en ambiente limpio, controlado y sin temperaturas extremas, se puede almacenar por 12 meses.
<b>Embalaje:</b>	Bombonas con 30 Kg, tambores de 200 Kg o IBC con 1.000 Kg.

