

Aminopal FP

Descripción	Curtiente aldehydico para el precurtido y recurtido de todo tipo de pieles. Indicado para curtidos wet-white sin cromo. Curtiente para cueros ovinos de uso medicinal.
Especificaciones	Aspecto Líquido transparente color pardo claro. Peso Especifico (20°C) 1.065 – 1.075
Propiedades	<p>Muy soluble en agua, de reacción alcalina. Estable y compatible con casi todos los productos químicos engrasantes, recurtientes y colorantes usados para transformar el wet-blue.</p> <p>De excelente solidez a la luz. Sobre pieles piqueladas, como precurtiente conduce a una excelente y homogénea distribución de grasas. Facilita la penetración de los agentes de curtido mineral o vegetal, haciendo más uniforme la distribución del curtiembre.</p> <p>Su acción precurtiente aumenta el punto de encogimiento del colágeno y permite reducir la oferta total de curtiembre cromo, siendo posible la disminución del mismo.</p> <p>Las pieles curtidas se distinguen por su suavidad, blandura, colores claros, flor fina y suave.</p> <p>Mejora la resistencia a la rotura y disminuye el peso específico final de las pieles. Especialmente indicado para curtir pieles ovinas con lana para uso medicinal. En el recurtido mejora la tensión de la flor y la capacidad de teñido.</p> <p>Aplicado durante el teñido ácido, se intensifican notablemente la uniformidad, brillo y color.</p>
Modo de empleo	<p><u>Precurtido:</u> 50-60% de baño de piquelado, agregar 2% de AMINOPAL FP sobre el peso de la piel en tripa, rodar 30 minutos.</p> <p><u>Curtido vegetal / sintético:</u> 80% de baño a 30°C agregar 2-4% de AMINOPAL FP y rodar 30 minutos.</p> <p><u>Recurtido:</u> en baño de 100% de agua a 50-60% agregar 2-4% de AMINOPAL FP sobre el peso de wet-blue, rodar 30 minutos y proseguir luego con el recurtido habitual.</p>
Almacenamiento	No almacenar en envases metálicos. Mantener los envases bien cerrados. Usar anteojos de seguridad, guantes. Manipular en lugares ventilados. Agitar antes de usar.
Envases	Tambor de 120, 200 Kg., cisternas de 1000 Kg.