

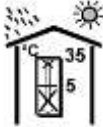


Agente blanqueador de suelas

Descripción:	Mezcla sinérgica de sales y ácidos orgánicos e inorgánicos.
Aspecto:	Polvo blanco.
Índice de Acidez:	650 – 800 mg KOH/g
Aplicación:	Blanqueamiento de suelas, atanados y recurtido de “wet blues”.
Propiedades:	<p>El UNIESP® DBL es un agente blanqueador para suelas e atanados que actúa limpiando superficialmente los cueros de contaminantes como hierro y eliminando de la flor los residuos de taninos vegetales no fijados.</p> <p>La fórmula del UNIESP® DBL no ataca la flor, lo que evita el fenómeno de la fragilidad de flor. UNIESP® DBL sustituyó con ventajas a los ácidos normalmente aplicados en el lavado inicial del recurtido de “wet blues”.</p>
Usos sugeridos:	<p>Recomendamos el UNIESP® DBL en los siguientes procesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suelas y atanados: 0,4 – 1,0% calculado sobre peso rebajado; Lavado de wet blues: 0,3 – 0,8% calculado sobre peso rebajado.
Almacenaje:	Cuando el producto es mantenido cerrado en su embalaje original, en ambiente limpio, controlado y sin temperaturas extremas, se puede almacenar por 12 meses.
	
Embalaje:	Bolsas con 25 Kg sobre pallets de 1.000 Kg.