


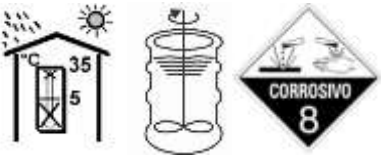


UNIESP® D-1248

Auxiliar de descalcado

Descripción:	Solución ácida con agentes buffer orgánicos e inorgánicos.
Aspecto:	Líquido incoloro levemente amarillo claro.
Índice de Acidez:	180 – 260 mg KOH/g
Densidad:	1,15 – 1,1755 g/cm ³
Carácter Iónico:	Aniónico
Aplicación:	Descalcado.
Propiedades:	El UNIESP® D-1248 debe ser aplicado combinado con descalcantes tradicionales donde actúa como agente buffer, mejorando así las condiciones del referido proceso, sin el uso de sales amoniacales. Las tripas resultan bastante claras y con poros finos.
Sugerencias de uso:	<p>Para sacar el mejor resultado del UNIESP® D-1248 se debe adicionar diluido 1:2 con agua por el eje de cinco a diez minutos, después agregar otro agente descalcante.</p> <p>Por tratarse de un producto ácido, recomendamos tener los cuidados usuales que tenemos con los ácidos en general cuando manejados, o sea, lavar bien la tina de adición de productos para evitar, que productos alcalinos y/o oxidantes suelten gases tóxicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Piel integral: 1,7 – 2,5% calculado sobre peso tripa; Piel dividida: 1,0% calculado sobre peso tripa; Piel pequeña: 2,0% dividido en dos partes de 20 minutos.
Almacenaje:	Recomendamos conservar el producto cerrado en su embalaje original, en ambiente limpio controlado y sin temperaturas extremadas.
	
Embalaje:	Bombonas con 30 Kg o IBC con 1.100 Kg.