



Investigador:
Lucio Alejo Espinoza

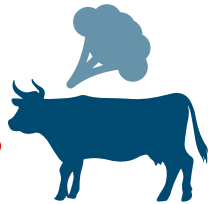
SULFONACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS
DE ORIGEN VEGETAL Y ANIMAL
DESTINADO A LA INDUSTRIA
DEL CUERO



Centro de Tecnología
y Agroindustrial

Descripción y características fundamentales

Son obtenidos de materias primas vegetal y animal junto a reactivos como el ácido sulfúrico, no existe una industria que produzca estos agentes engrasantes.



Aspectos Innovadores

En los resultados de sulfonación en distintos aceites vegetales, se pudo observar buena absorción de ácidos grasos en las pieles, con diferencia en color y textura.



Ventajas competitivas

La producción local de agentes engrasantes con bajos costos es una ventaja comercial frente al costo de engrasantes importados.



Tipo de asociación que busca

Industrias del cuero para el consumo de agentes engrasantes producidas en la unidad de plantas piloto del CTA-UMSS

