

# LAURIL SULFOACETATO DE SODIO (SLSA)

## **Sinónimos:**

SLSA

## **INCI:**

Sodium Lauryl Sulfoacetate

## **Descripción**

Es un tensioactivo y agente de formación de espuma para crear burbujas y ayudar a eliminar la suciedad de la superficie de la piel. Debido a que es muy suave, es relativamente más seguro de usar en cualquier tipo de piel incluyendo pieles sensibles. Y al ser de molécula grande limpia la superficie cutánea sin penetrar en ella.

## **Propiedades físicas**

Polvo blanco con olor característico.  
Soluble en agua.

## **Propiedades cosméticas**

Es un tensioactivo suave y seguro para cualquier tipo de piel incluyendo pieles sensibles.

## **Usos cosméticos**

Elaboración de champús y geles de ducha.  
Limpadores faciales y baños de espuma

## **Concentración de uso**

0,5 - 3% en productos de cuidado para la piel, en productos para bebés y productos para mascotas.  
Utilizar entre un 1 - 10% en geles de baño o champús. Bombas de baño (10-15%)

## **Ventajas**

Es un tensioactivo suave y muy bien tolerado por la piel y produce una espuma abundante.  
Su uso esta permitido en cosmetica natural certificada segun el BDIH y ECO-CERT

**Precauciones:** Es un polvo fino que se dispersa fácilmente en el aire y puede irritar las mucosas. Usar mascarilla.