

NACARANTE

Descripción

Es un líquido blanco viscoso de aspecto nacarado miscible con todos los surfactantes aniónicos la mayoría de materiales crudos para detergentes. Este agente perlante es una mezcla de Monoestearato y diesterato de etilenglicol, mono y di etanolamida de coco, lauril éter sulfato de sodio Este producto se dispersa en soluciones acuosas viscosas o geles.

Propiedades: –

Sus componentes están diseñados para el cuidado e higiene de la piel, siendo adecuado en aquellos casos que no exista una suciedad profunda.

– En su composición adquieren preponderancia los tensoactivos, así como los dermo acondicionadores al objeto de obtener una correcta limpieza y cuidado de la piel.

FORMULA:

Mezcla de Laureth Sulfato de Sodio, Diesterato de Glicol y Cocoamida.

Usos y Aplicaciones

Componente nacarante y reengrasante apropiado en la elaboración de emulsiones con brillo nacarado (champús y baños de espuma), siendo particularmente indicado en las cremas espumantes de baño. Se incorpora fácilmente en frío. Se recomienda agregar a la fórmula del 3 a 10 % de Nacarante

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Líquido Blanco
Olor	Característico
pH a 25 ° C	6.5 – 7.5 (al 10 % en Agua dest.)
% Sólidos Totales	45 - 47 %

Precauciones de Seguridad

Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.