

BASE CONCENTRADA - NACARANTE

COMPONENTES

Lauril Sulfato de Sodio (Sodium Lauril Sulfate), Estereato de Glicol (Glycol Stereate), Dietanolamina de ácido graso de coco (Cocamide - DEA) y Lauril Éter Sulfato de Sodio (Sodium Laureth Sulfate).

DESCRIPCIÓN

Este concentrado es una combinación de agentes nacarantes con sustancias tensoactivas, compuesta por Lauril Sulfato de Sodio (Sodium Lauril Sulfate), Estereato de Glicol (Glycol Stereate), Dietanolamina de ácido graso de coco (Cocamide - DEA) y Lauril Éter Sulfato de Sodio (Sodium Laureth Sulfate).

Propiedades y aplicaciones:

El producto permite obtener un perlado estable en champús, baños de espuma y cualquier otro producto que así lo requiera, sin el uso de calor ni largos tiempos de proceso.

La Base Concentrada Nacarante es compatible con tensoactivos aniónicos y no-iónicos.

Las cantidades a usar dependen del efecto deseado, opacado o perlado, recomendando para ensayar de 6.0-9.0% sobre la formulación total.

ESPECIFICACIONES

Apariencia (18 - 27 oC)	Pasta homogénea
Color	Blanca de aspecto nacarado
pH (sol. al 10% agua desmineralizada)	7.0-9.0
% Sólidos (a 100 C, 1 hora)	34.0-36.0

La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.