



## BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

### COMPONENTES

Lauril éter sulfato de sodio  
Cocoamido propil betaína  
DEA de aceite de coco

### DESCRIPCIÓN

Concentrado para la formulación de champú, geles de ducha y jabones líquidos.

#### Propiedades y Aplicaciones:

Este concentrado para productos de cuidado personal es una pasta fluida compuesta de una mezcla concentrada de tensoactivos aniónicos, anfóteros, y dietanolamida de coco, adecuadamente preservada y balanceada, mediante la cual con el agregado de agua y cloruro de sodio como espesante, fragancia y color, permite obtener productos de alta calidad y de forma sencilla, lo que mejora la productividad del formulador. El concentrado ha sido desarrollado con la idea de simplificar la tarea técnica y la gestión de las existencias y de suministro.

Especialmente recomendado para la elaboración de champús, geles de baño y jabón líquido para manos.

### ESPECIFICACIONES

<b>Apariencia (18 - 25 oC)</b>	Pasta líquida
<b>% Tensoactivos aniónicos (P.M. = 391.1)</b>	49.0 - 51.0
<b>pH (Sol. 5% agua desmineralizada)</b>	7.0 - 8.0
<b>% Materia Activa Total</b>	65.0 - 70.0

### RECOMENDACIONES DE USO

Diluir con agua en el porcentaje deseado, agregar espesante, colorante, fragancia y conservador.

Ejemplo de formulaciones sugeridas:

<b>CHAMPÚ</b>	<b>4.0% Sustancia Activa</b>
<b>Base Concentrada CP</b>	8.0%
<b>Agua</b>	88.0%
<b>Cloruro de sodio</b>	4.0%
<b>Fragancia y Color</b>	c.s.
<b>Acido cítrico</b>	c.s. para pH 7.0
<b>Viscosidad (a 25 oC)</b>	3000 mPa.s



## BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

Ejemplo de formulaciones sugeridas:

GEL DE DUCHA		6.0% Sustancia Activa
<b>Base Concentrada CP</b>		12.0%
<b>Agua</b>		85.0%
<b>Cloruro de sodio</b>		3.0%
<b>Fragancia y Color</b>		c.s.
<b>Acido cítrico</b>		c.s. para pH 7.0

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS		6.0% Sustancia Activa
<b>Base Concentrada CP</b>		12.0%
<b>Agua</b>		84.0%
<b>Cloruro de sodio</b>		2.0%
<b>Fragancia, Color y Perlante</b>		c.s.
<b>Acido cítrico</b>		c.s. para pH 7.0

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS		4.0% Sustancia Activa
<b>Base Concentrada CP</b>		8.0%
<b>Agua</b>		86.0%
<b>Cloruro de sodio</b>		2.0%
<b>Fragancia, Color y Perlante</b>		c.s.
<b>Acido cítrico</b>		c.s. para pH 7.0

*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 escapan al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*