

BASE CONCENTRADA - LAVAPLATOS LÍQUIDOS

COMPONENTES

Lauril éter sulfato de sodio
Cocamido propil betaína

DESCRIPCIÓN

Concentrado para la formulación de detergente líquido.

Propiedades y Aplicaciones:

Esta base concentrada es una pasta fluida compuesta de una mezcla concentrada de tensoactivos aniónicos y anfóteros, el cual mediante el agregado de agua y cloruro de sodio como espesante, permite obtener detergentes líquidos de alta calidad y de forma sencilla, lo que mejora la productividad del formulador.

ESPECIFICACIONES

Apariencia (18 - 27 oC)	Pasta fluida
Color (Abs. 400Nm, celdas 1cm)	Máximo 0.120
pH (Sol. 5% agua desmineralizada)	7.0 - 8.5
% Sólidos Totales	Mínimo 55.0
% Tensoactivos anionicos (P.M.= 380)	50.0 - 52.0

RECOMENDACIONES DE USO

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

Ejemplo de formulaciones sugeridas:

Materia Activa	8.0 %
Base Concentrada - Lavaplatos Liq.	16.00 %
Agua	80.4 %
Cloruro de sodio	3.6 %
Punto de Enturbiamiento	0 oC
Viscosidad (a 20 oC)	13.000 mPas

BASE CONCENTRADA - LAVAPLATOS LÍQUIDOS

Ejemplo de formulaciones sugeridas:

Materia Activa	6.0 %
Base Concentrada - Lavaplatos Liq.	12.0%
Agua	84.2 %
Cloruro de sodio	3.8 %
Punto de Enturbiamiento	0 oC
Viscosidad (a 20 oC)	6.800 mPa.s

Materia Activa	4.0 %
Base Concentrada - Lavaplatos Liq.	8.0%
Agua	87.6 %
Cloruro de sodio	4.4 %
Punto de Enturbiamiento	0 oC
Viscosidad (a 20 oC)	2.500 mPa.s

Materia Activa	3.0 %
Base Concentrada - Lavaplatos Liq.	6.0 %
Agua	89.6 %
Cloruro de sodio	4.4 %
Punto de Enturbiamiento	0 oC
Viscosidad (a 20 oC)	1.100 mPa.s

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.