

FICHAS TÉCNICA

DETERGENTE SULFONADO ANIÓNICO

Fórmula marco:	Aqua	> 50%
	Sodium laureth sulfate	5 - 10%
	Cocamide DEA	1 - 5%
	Cocamidopropyl betaine	1 - 5%
	Sodium chloride	1 - 5%
	Sodium benzoate	0.01 - 0.1%
	Sodium sulfate	0.01 - 0.1%
	Citric acid	0.01 - 0.1%
	Benzoic acid	0.01 - 0.1%
	Methylisothiazolinone	0.001 - 0.01%
	Iodopropynyl butylcarbamate	0.001 - 0.01%
Descripción:	Mezcla de tensioactivos aniónicos.	
Datos Físico-Químicos:	Líquido viscoso, límpido, incoloro o ligeramente amarillento-verdoso y ligero olor característico. Densidad, 1,000 – 1,040 g/ml. Índice de refracción, 1,3500 – 1,3550.	
Propiedades y usos:	Base detergente de tipo aniónico para la preparación de champús, a la que sólo le falta añadir los principios activos, y aditivos (colorantes, perfume, etc...). Para aumentar la viscosidad de la preparación basta con añadir una solución concentrada de NaCl. La cantidad a añadir depende del grado de viscosidad deseado, pudiéndose llegar a concentraciones finales del 4-5% sobre el total. Es compatible con la Cinc piritiona.	
Dosificación:	Puede usarse directamente, o bien diluido hasta un 50% con agua purificada si se quiere hacer un detergente menos irritante.	
Conservación:	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.	
Bibliografía:	- Información técnica cedida por el proveedor.	