

FICHAS DE INFORMACIÓN 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.