

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. | |