

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE SULFONADO ANIÓNICO

Composición:

- Agua..... >50%
- Lauril sulfato sódico 5-10%
- Cocamide DEA 1-5%
- Cocamidopropil betaína 1-5%
- Cloruro sódico 1-5%
- Benzoato sódico 0,01-0,1%
- Sulfato sódico 0,01-0,1%
- Ácido cítrico..... 0,01-0,1%
- Ácido benzoico 0,01-0,1%
- Metilisotiazolinona 0,001-0,01%
- Iodopropinilo butilcarbamato 0,001-0,01%

Formato: 1L

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido viscoso, límpido, incoloro o ligeramente amarillento-verdoso y ligero olor característico
Densidad	1,000-1,040 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble
pH	4,8-6,2

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Aspecto	Conforme
Densidad	Conforme
pH	Conforme
Índice de refracción	1,3500-1,3550
Control microbiológico	Conforme
Residuo seco (1g, 3h, 105°C)	10,50-13,50%
Viscosidad (Brook., SP3, 6rpm)	4000-12000 cPs

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Preparación de champús
- Materia prima para productos cosméticos
- Materia prima para productos farmacéuticos

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad