

## **ETHOXIL**

## **CARACTERÍSTICAS**

- COMPOSICION QUIMICA : Lauril Eter Sulfato de Sodio

- MATERIA ACTIVA : 26 - 28%

- VISCOSIDAD A 25°C : 3,500 - 5,500 cps

Brookfield RVF, Sp3/Sp4 (20 rpm)

- ALCOHOL NO SULFATADO \* : Inferior al 2%

- CONTENIDO DE ELECTROLITOS : Sulfato de Sodio: máx. 1%

Cloruro de Sodio: máx.1%

- VALOR DE pH (Sol. al 10%) : 6,5 a 7,5 - PESO MOLECULAR : 387

REACTIVIDAD
ASPECTO
Corresponde al tipo aniónico
Líquido Viscoso, transparente.

- PERIODO DE VIGENCIA : 6 meses

- APLICACIONES : Es un tensoactivo biodegradable, con elevado

poder detergente, humectante y disolvente de sustancias orgánicas e inorgánicas. Por su versatilidad se utiliza en todo tipo de fórmulas: champúes, baños de espuma, detergente para uso doméstico, etc. También es usado como

emulsionante y agente espumígeno.

## **INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 04 Año: 2020

> e A





<sup>\*:</sup> En caso el cliente lo solicite.