

<b>Código:</b>	<b>QUIMICA 2 R S.A de C.V</b>	
<b>Fecha:</b> 03/02/2022	<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>Página:</b> 1 de 1	<b>ACIDO DODECIL BENZEN SULFONICO</b>	

**Descripción:**

Líquido viscoso de amarillo a ámbar

**Formula:**

Ácido dodecil bencen sulfónico 96%

**Propiedades Fisicoquímicas:**

Apariencia @ 25°C Líquido viscoso de color amarillo a ámbar

Olor Característico

Color Klett son al 5% Etanol 50 Max.

pH 20°C 1.0 – 3.0

PM 320 (g/mol)

Punto de ebullición: 300 °C

Punto de inflamación: 149° C Preparación acuosa

Flamabilidad: no inflamable

Densidad: 1.05 -1.08 g/cm<sup>3</sup> 20°C

Solubilidad en agua: soluble

**Descripción del producto:**

El ADBS 96 % es un tensoactivo de uso generalizado, por su desempeño y biodegradabilidad. Cuenta con propiedades humectantes, emulsionantes y dispersantes, separan la suciedad de las superficies por los que se usan para formular detergentes.

Se utiliza principalmente como materia prima para fabricación de jabón en polvo, geles y líquidos, limpiadores de uso doméstico y para la industria por sus propiedades de detergencia y emulsificantes.

**Almacenamiento y Manejo:**

Lávese bien después de manipular. Lavarse las manos antes de comer. Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un recipiente bien cerrado. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado y lejos de sustancias incompatibles

**Presentación:**

Granel

Tambor 170 kg.

Tambor 200 kg.

Tote 1000 kg.