

- **DESCRIPCIÓN:** ES UN SURFACTANTE ANIÓNICO BIODEGRADABLE EN POLVO QUE BRINDA PROPIEDADES SUPERIORES DE LIMPIEZA, GENERACIÓN DE ESPUMA, HUMECTACIÓN Y EMULSIFICACIÓN.
- **OBTENCIÓN:** ÁCIDO DODECIL BENCEN SULFÓNICO LINEAL Y SOSA.
- **APARIENCIA:** POLVO BLANCO A LIGERAMENTE AMARILLO PAJA.
- **USO:** MATERIA PRIMA PARA DETERGENTES EN POLVO PARA ROPA Y PASTILLAS PARA EL INODORO.
DE USO INDUSTRIAL PARA LA LIMPIEZA DE PIEZAS METÁLICAS.
- **DOSIFICACIÓN:** EN DETERGENTES EN POLVO PUEDE VARIAR DE 15%-30% DEPENDIENDO DEL PRODUCTO, COSTO Y CALIDAD DESEADA. SI ES PRODUCTO FINAL LÍQUIDO NORMALMENTE DEL 5% AL 15%.
- **PRESENTACIÓN:** SACOS DE POLIETILENO DE 27.20 KG.
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RANGO</u>
ACTIVO	88.0 – 92.0 %
pH (SOLUCIÓN 1% EN AGUA DESTILADA)	8.0 – 10.0
HUMEDAD	3.0 % MÁX.
SALES SÓDICAS	5.0 – 11.0 %



Esta materia prima ha sido aprobada por Safer Choice, lo cual indica que está en cumplimiento con los requerimientos EPA de Estados Unidos, para productos seguros. Se encuentra listado en www.cleangredients.com