



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

| <b>Certificado de Análisis</b> |                              | Lote            | <b>32440</b>   |                 |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Catálogo                       | Descripción del producto     | CAS No.         |                |                 |
| <b>0801</b>                    | <b>SOLUCIÓN DE ACILACIÓN</b> | <b>110-86-1</b> | <b>85-44-9</b> | <b>288-32-4</b> |

| Grado           | Fórmula    | P.M.       | Fecha Elaboración     | Fecha Caducidad    |
|-----------------|------------|------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Reactivo</b> | <b>N/A</b> | <b>N/A</b> | <b>17 / 08 / 2021</b> | <b>Agosto 2023</b> |

| <b>Pruebas</b>  | <b>Resultados</b> | <b>Especificaciones</b>              |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|
| Color (APHA)    | < 140             | A 24 horas 200 máx.                  |
| Apariencia      | LMS               | LMS (Libre de materia en suspensión) |
| Testigo         | 42.1 mL           | 41.5 – 42.5 ml (NaOH 1 N)            |
| Humedad         | 0.01 %            | *N.E.                                |
| Densidad (g/ml) | 1.0               | *N.E.                                |

### Observaciones:

Conforme a especificaciones.

\*N.E = No especificado.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**