

# Acreditación



Otorga la presente / Grants this

## ACREDITACIÓN

1216/LE2333

a la entidad técnica / to the technical entity

### THOR ESPECIALIDADES, S.A.

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de Ensayos en el sector sanitario definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of tests in the healthcare sector as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 16/09/2016



D. José Manuel Prieto Barrio  
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es).

ENAC es firmante del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación ([www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies ([www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org))

**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 1216/LE2333**  
*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

**Entidad/Entity:** THOR ESPECIALIDADES, S.A.

Dirección/Address: Pol. Ind. El Pla - Avda. de la Industria, 1; 08297 Castellgalí (Barcelona)

**Norma de referencia/Reference Standard:** UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

**Título/Title:** Evaluación de la actividad biocida de antisépticos y desinfectantes químicos (Biocidas)  
*Evaluation of biocidal activity of chemical disinfectants and antiseptics (Biocides)*

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

*Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Antisépticos y desinfectantes químicos (biocidas)  <i>Chemical disinfectants and antiseptics (biocides)</i>	<p>Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.</p> <p>Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)</p> <p><i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas.</i></p> <p><i>Test method and requirements (phase 2, step 1)</i></p>	UNE-EN 1276:2010 Erratum 2011
	<p>Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional.</p> <p>Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)</p> <p><i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas.</i></p> <p><i>Test method and requirements (phase 2, step 1)</i></p>	UNE-EN 1650:2008+A1:2013

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in [www.enac.es](http://www.enac.es)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<p>Ensayo cuantitativo en superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.</p> <p>Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2, etapa 2)</p> <p><i>Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas.</i></p> <p><i>Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step2)</i></p>	UNE-EN 13697:2015
	<p>Método de ensayo cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida y levuricida en superficies no porosas empleando acción mecánica con toallitas en el área médica (4- ensayo campo).</p> <p>Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).</p> <p><i>Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test)</i></p> <p><i>Test method and requirements (phase 2, step 2)</i></p>	UNE-EN 16615:2015

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in [www.enac.es](http://www.enac.es)