

Estudios de eficacia antimicrobiana de materiales, pinturas y barnices

- Antimicrobial products-Test for antimicrobial activity and efficacy según Japanese Industrial Standard (JIS Z 2801)
- Standard Test method for determining the Antimicrobial Activity of Inmobilized Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact conditions (ASTM 2149-01)
- Evaluación de la acción de microorganismos en Plásticos (UNE-EN ISO 846:1997)
- Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces of products (including intermediate products) (ISO 22196:2011)
- Plastics-Assessment of the effectiveness of fungistatic compounds in plastics formulations (ISO 16869)
- Antibacterial activity assessment of textile materials: parallel streak method (AATCC)
- Standard Zone of Inhibition Test (Kirby Bauer Qualitative Test for growth Inhibition)
- Determinación de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento frente a los hongos (UNE-EN 15457:2014), Pinturas y barnices

Estudios de eficacia antimicrobiana de productos desinfectantes

- Actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (UNE-EN-1276:2010)
- Actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (UNE-EN-1650:2008)
- Ensayo cuantitativo de 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 colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica (UNE-EN 13697:2002)
- Standard Zone of Inhibition Test (Kirby Bauer Qualitative Test for growth Inhibition)
- Actividad bactericida básica (UNE-EN-1040:2006)
- Actividad fungicida básica (UNE-EN-1275:2007)