

## *Microorganismos que se investigan*

Los productos cosméticos y de higiene personal se clasifican en función de su uso, se investigan los siguientes microorganismos:

<b>PRODUCTOS TIPO I:</b> PRODUCTOS PARA USO INFANTIL PRODUCTOS PARA ÁREA OCULAR PRODUCTOS QUE ENTRAN EN CONTACTO CON MUCOSA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales. Límite máximo <math>5 \cdot 10^2</math> UFC/g o ml.</li><li>- Ausencia de Pseudomonas aeruginosa en 1 g o ml.</li><li>- Ausencia de Staphylococcus aureus en 1 g o ml.</li><li>- Ausencia de Coliformes totales y fecales en 1 g o ml.</li><li>- Ausencia de Clostridios sulfito reductores en 1 g (exclusivamente para talcos).</li><li>- Investigación de levaduras y hongos.</li></ul>
<b>PRODUCTOS TIPO II :</b> DEMÁS PRODUCTOS SUSCEPTIBLES DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales. Límite máximo <math>5 \cdot 10^3</math> UFC/g o ml.</li><li>- Ausencia de Pseudomonas aeruginosa en 1 g o ml.</li><li>- Ausencia de Staphylococcus aureus en 1 g o ml.</li><li>- Ausencia de Coliformes totales y fecales en 1 g o ml.</li><li>- Ausencia de Clostridios sulfito reductores en 1 g (exclusivamente para talcos).</li><li>- Investigación de levaduras y hongos.</li></ul>