



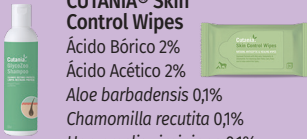




	ABELIA® GlycoZoo	ABELIA® Zn-Otic	ABELIA® TrisEDTA	KLISE® Ear Therapy																								
<b>Especies</b>	Perros, Gatos y Caballos	Perros, Gatos, Animales exóticos y Caballos	Perros y Gatos	Perros																								
<b>Composición</b>	<table border="0"> <tr> <td>Ácido Bórico</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Ácido Glicólico</td> <td>2%</td> </tr> </table>	Ácido Bórico	2%	Ácido Glicólico	2%	<table border="0"> <tr> <td>Gluconato de Zinc</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Ácido Bórico</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>L-lisina</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Taurina</td> <td>0,5%</td> </tr> </table>	Gluconato de Zinc	1%	Ácido Bórico	1%	L-lisina	1%	Taurina	0,5%	<table border="0"> <tr> <td>Trometamina base</td> <td>0,60%</td> </tr> <tr> <td>Trometamina HCl</td> <td>0,51%</td> </tr> <tr> <td>EDTA</td> <td>0,12%</td> </tr> <tr> <td>Alcohol Bencílico</td> <td>0,30%</td> </tr> </table>	Trometamina base	0,60%	Trometamina HCl	0,51%	EDTA	0,12%	Alcohol Bencílico	0,30%	<table border="0"> <tr> <td><i>Hamamelis virginiana</i></td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td><i>Melaleuca alternifolia</i></td> <td>0,5%</td> </tr> </table>	<i>Hamamelis virginiana</i>	10%	<i>Melaleuca alternifolia</i>	0,5%
Ácido Bórico	2%																											
Ácido Glicólico	2%																											
Gluconato de Zinc	1%																											
Ácido Bórico	1%																											
L-lisina	1%																											
Taurina	0,5%																											
Trometamina base	0,60%																											
Trometamina HCl	0,51%																											
EDTA	0,12%																											
Alcohol Bencílico	0,30%																											
<i>Hamamelis virginiana</i>	10%																											
<i>Melaleuca alternifolia</i>	0,5%																											
<b>Presentación</b>	118 ml 	59 ml 	118 ml 	118 ml 																								
<b>pH</b>	4,9 - 5,3	4,5	8	5,5 - 6,5																								
<b>Acción Cerumenolítica</b>	****	**	***	***																								
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acción <b>cerumenolítica</b>, <b>lipolítica</b> y <b>secante</b>.</li> <li>Especialmente útil en localizaciones anatómicas con un ambiente húmedo.</li> <li>Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solución ótica natural <b>calmante</b>.</li> <li>Aporta Zinc, que ayuda a mantener la estructura fisiológica del epitelio.</li> <li>Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acción <b>alcalinizante</b>, <b>quelante</b> y <b>limpiadora</b>.</li> <li>Alta concentración de TrisEDTA:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta concentración de Trometamina - Alcaliniza el conducto auditivo.</li> <li>0,12 % de EDTA - Actúa quelando el Ca++ y Mg++.</li> </ul> </li> <li>Con Alcohol Bencílico.</li> <li>Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polivalente: <b>limpia y protege</b>.</li> <li><b>Higiene diaria de los conductos auditivos y pabellones auriculares</b>.</li> <li>Base acuosa - Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos o sinuosos.</li> </ul>																								
<b>Características Complementarias</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acción <b>exfoliante</b> que favorece la renovación del epitelio y permite un mejor contacto con los principios activos.</li> <li>Acción <b>lipolítica</b> y <b>queratolítica</b>.</li> <li>Potente acción <b>secante</b> del canal auditivo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aporta Zinc</b>, que participa en la producción de colágeno, componente esencial del epitelio.</li> <li>Combate el mal olor.</li> <li>Acción secante del canal auditivo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible con productos que puedan verse favorecidos por un <b>pH alcalino</b>.</li> <li>Acción sinérgica de EDTA/Trometamina.</li> <li>Acción limpiadora mejorada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previene y elimina el acúmulo de cera.</li> <li>Con <b>Clorhexidina</b>.</li> </ul>																								
<b>Modo de Empleo<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicial: 1-2 veces/día.</li> <li>Uso a largo plazo: 1-2 veces/semana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primera aplicación: Llenar el conducto auditivo.</li> <li>Aplicaciones posteriores: Administre, dependiendo del tamaño de la mascota, de 0,25 ml (5 gotas) a 3 ml, 1-2 veces/día o 1-2 veces/semana, en función de las necesidades individuales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar cada 12-24 horas o 1-2 veces por semana para mantenimiento, según necesidad, de las condiciones fisiológicas del oído.</li> <li>Aplicar 15-30 minutos antes de productos que puedan verse favorecidos por un pH alcalino.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 veces/día o 1-2 veces/semana según las necesidades individuales.</li> <li>Apto para uso frecuente.</li> </ul>																								
<b>Información Adicional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy baja incidencia de escozor post-aplicación.</li> <li>Olor suave y muy agradable.</li> <li>No mancha al animal, superficies o tejidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy baja incidencia de escozor post-aplicación.</li> <li>Sin olor.</li> <li>No mancha al animal, superficies o tejidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy baja incidencia de escozor post-aplicación.</li> <li>No mancha al animal, superficies o tejidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy baja incidencia de escozor post-aplicación.</li> <li>Para perros a partir de 12 semanas.</li> <li><b>No usar en gatos.</b></li> </ul>																								
<b>Productos Relacionados</b>	<p><b>CUTANIA® GlycoZoo Shampoo</b></p> <p>Ácido Bórico 2% Ácido Glicólico 2% Ceramidas</p> <p><b>CUTANIA® Skin Control Wipes</b></p> <p>Ácido Bórico 2% Ácido Acético 2% Aloe barbadensis 0,1% Chamomilla recutita 0,1% Hamamelis virginiana 0,1%</p> 	<p><b>CUTANIA® Zn-Gel y Zn-Spray</b></p> <p>Gluconato de Zinc 1% L-lisina 1% Taurina 0,5% Carboximetilcelulosa</p> 	<p><b>CUTANIA® TrisEDTA Wipes</b></p> <p>Trometamina 0,12% Trometamina HCl 0,64% EDTA Disódico 0,06% Alcohol Bencílico 0,72% Digluconato de Clorhexidina 0,10% Glicerina 3%</p> 																									

Recomendaciones Generales Prácticas para el Uso de Soluciones Óticas:

- 1) Llenar el canal auditivo: aplicar entre 1-5 ml dependiendo de la raza (se necesitan al menos 0,5 a 2 ml para alcanzar oído medio).
- 2) De forma suave pero firme masajear la base de la oreja durante unos segundos.
- 3) Elimine el exceso de solución con una gasa o toalla de papel. No retirar ni lavar la solución ótica.

<sup>1</sup> En caso de duda, consulte a su veterinario.