

ABELIA® TrisEDTA

Solución Ótica de Base Acuosa, No Irritante, Alcalinizante y Quelante

Perros, Gatos

Presentación: 118 ml

Composición:

Trometamina base	0.60 %
Trometamina HCl	0.51 %
EDTA	0.12 %
Alcohol Bencílico	0.30 %



Características:

- Acción alcalinizante y quelante.
 - No contiene antibióticos ni corticoides.
 - pH 8.
 - Compatible con productos que puedan verse favorecidos por un pH alcalino.
 - Alta concentración de TrisEDTA:
 - Trometamina — Alcaliniza el conducto auditivo.
 - EDTA — Efecto quelante.
 - Con Alcohol Bencílico.
- Acción limpiadora mejorada.
 - Apto para su uso a corto y largo plazo.
 - Base acuosa – Facilita la distribución, incluso en animales de conductos estrechos sinuosos.
 - Eficaz y muy seguro — Ideal para su uso prolongado.
 - Sin olor o perfume — Alta aceptación.
 - Solución incolora — No mancha al animal, superficies del hogar ni tejidos.

Propiedades:

- Acción alcalinizante, quelante y limpiadora.
- Compatible con productos que puedan verse favorecidos por un pH alcalino.
- Alta concentración de TrisEDTA – Acción sinérgica de EDTA/Trometamina:
 - Alta concentración de Trometamina, que alcaliniza el conducto auditivo.
 - 0,12 % de EDTA, que actúa quelando el Ca++ y Mg++.
- Con Alcohol Bencílico.
- Base acuosa:
 - Facilita la distribución, incluso en conductos estrechos o sinuosos.
 - Menor posibilidad de taponamiento.
- Apto para su uso a largo plazo

Modo de empleo:

- Idealmente, es recomendable aplicar ABELIA® TrisEDTA 15-30 minutos antes de productos que puedan verse favorecidos por un pH alcalino.
- Llenar el canal auditivo: aplicar entre 1-5 ml dependiendo del tamaño del animal (se necesitan al menos 0,5 a 2 ml para alcanzar el oído medio).
- Masajear la base de la oreja durante varios segundos, de forma suave pero firme.
- Retirar con una gasa o toalla de papel el exceso de solución o residuos en el pabellón auricular.
- No retirar ni lavar la solución de ABELIA® TrisEDTA.
- Aplicar cada 12-24 horas o 1-2 veces por semana para mantenimiento, según necesidad, de las condiciones fisiológicas del oído