

COMPOSIÇÃO: Ácido Salicílico,
Ácido Lático, Ácido Bórico,
Glicerina líquida, Propilenoglicol
e essência de pêssego.

INDICAÇÃO: Solução indicada para
a higienização rotineira do pavilhão
auricular e conduto auditivo de cães
e gatos. Produto à base de emoliente
e queratolítico que age na remoção
do excesso de cerúmen e oleosidade
que se acumulam no ouvido externo,
reduzindo odores desagradáveis.

POSOLOGIA e MODO DE USAR:
Uso tópico. Agite antes de usar.

Pavilhão auricular: Embeber
o algodão com o produto

OTO-TOP CLEAN e aplicar sobre
a região a ser higienizada.

Conduto auditivo: Aplicar de 5 a 10
gotas em cada conduto auditivo,
massageando a base da orelha
lentamente, para facilitar o contato
e melhorar a ação do produto.
Permitir que o animal agite a cabeça
para expulsar os resíduos. Caso haja
excesso removê-lo com algodão seco.

Recomendamos a aplicação de
OTO-TOP CLEAN pelo menos uma vez
por semana e sempre após o banho,
podendo a frequência ser alterada
de acordo com critério do
Médico Veterinário.

Oto-Top*

CHEMITEC Clean

Uso Veterinário

Uso Tópico



**Solução otológica
para higienização de
ouvido de cães e gatos**

Conteúdo: 100 mL

Linha ChemiPet®

CUIDADOS:

- Produto somente para uso externo.
- Não aplicar o produto em animais
com histórico de hipersensibilidade
a qualquer um de seus componentes.
- Evitar contato do produto com olhos.
- Manter a embalagem fechada.
- Não reutilizar as embalagens vazias.

APRESENTAÇÃO:

Frasco plástico contendo 100 mL.

CONSERVAÇÃO:

Conservar à temperatura ambiente
(15 °C a 30 °C), ao abrigo da luz
solar e fora do alcance de crianças
e animais domésticos.

VENCIMENTO: 2 (dois) anos após
a data de fabricação.

Proprietário e Fabricante:

CHEMITEC AGRO-VETERINÁRIA LTDA.

Av. Pres. Wilson, 3458 - Ipiranga

São Paulo/SP - Tel.: (11) 2274-7022

CNPJ (MF): 01.299.649/0001-18 - Ind. Bras.

www.chemitec.com.br - *Marca Requerida

Resp. Técnica: Adriana Cini - CRMV/SP 8413

Produto isento de registro. Cadastrado no

M. A. sob o nº 039-2014/SP em 12/05/2014.

0204-0614