

otowel ACQUA

Spray nebulizador

**Para secagem da água
e da humidade no canal auditivo**

Otowel Acqua é um produto exsicante para a eliminação da água e da humidade do canal auditivo, formulado para aliviar o desconforto do ouvido causado pela água que ficou retida após atividade aquática.

Otowel Acqua previne os efeitos nocivos resultantes da dor e de infeções bacterianas ou fúngicas.

Otowel Acqua combina a sua fórmula exclusiva a um spray nebulizador patenteado.

Quando se deve usar Otowel Acqua?

Após atividades aquáticas como natação, mergulho, banho, duche, etc.

Como é que Otowel Acqua funciona?

A fórmula de Otowel Acqua spray nebulizador tem características físico-químicas especiais que quando em contacto com a água são ativadas, provocando a completa evaporação da água e a eliminação da humidade do canal auditivo. O mecanismo em micro-spray permite uma dispersão ideal de **Otowel Acqua** no ouvido, com resultados imediatos.

Ingredientes:

Álcool Isopropílico, Glicerina, Óleo de Rosas.

 **Instruções de uso:**

Aplicar 1 a 2 nebulizações no ouvido afetado. A evaporação completa da água ou humidade retida no canal externo ocorre cerca de 2 a 3 minutos após nebulização. Se necessário, repetir a nebulização.

 **Advertências:**

Não deve ser usado em casos de tímpano perfurado; Manter longe da vista e do alcance das crianças; Evitar contacto com os olhos; No caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água em abundância e procurar ajuda médica; Manter longe de fontes de ignição - não fumar;

 **Altamente inflamável.**

Apenas para uso externo.

Condições de armazenamento:

Armazenar em lugar fresco, não expor a temperatura acima de 50°C. Não colocar no fogo após utilização.



Naveh Pharma (1996) Ltd.
P.O.B. 8139, Netanya 4250519, Israel
www.navehpharma.com

EC REP

Obelis S.A.
Bd. Général Wahis 53,
1030 Brussels, Belgium

DISTRIBUÍDO POR:

Tecnifar S.A.
Rua José da Costa Pedreira, N°11-B - Torre Sul
1750-130 Lisboa

Última revisão: 10/2018

**Dispositivo Médico
Classe I**

