

### DESCRIPCIÓN

El agua purificada VAZA cumple con lo establecido en la Farmacopea Europea.

### INGREDIENTES

Agua

### CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido incoloro.
- Conductividad:  $\leq 4,3 \mu\text{s}/\text{cm}$  a 20°C
- Nitratos:  $\leq 0,2$  ppm.
- Metales pesados:  $\leq 0,1$  ppm.
- Acidez o alcalinidad: Cumple lo especificado en la Ph. Eur.
- Sustancias oxidables: Cumple lo especificado en la Ph. Eur.
- Cloruros: Cumple lo especificado en la Ph. Eur.
- Sulfatos: Cumple lo especificado en la Ph. Eur.
- Amonio:  $\leq 0,2$  ppm.
- Calcio y magnesio: Cumple lo especificado en la Ph. Eur.
- Residuo de evaporación:  $\leq 0,001\%$ .
- Aerobios totales:  $\leq 100$  UFC/mL.
- **Cumple lo especificado en la Ph. Eur.**

### INDICACIONES

Limpieza de la piel sana.  
Utilizar máximo 7 días después de abierto.  
No introducir pipetas o cualquier otro material.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar bien cerrado a temperatura inferior a 30°C, protegido de rayos solares y fuentes de calor.

### ADVERTENCIAS

No inyectable.  
No apta para preparaciones oftálmicas.

### PRESENTACIÓN

Botella en PEAD\* por 1000 ml.  
Bidón en PEAD\* por 5 L.  
Bidón en PEAD\* por 10 L.  
\* El material de envase puede ser PEAD original o recuperado.