

# Tabea's

## Rezepturtipp



*Ethacridinlactat-Monohydrat*

# VORSICHT FÄRBEND

Den Hinweis "**Vorsicht färbend**" auf dem Etikett für den Kunden vermerken. Da Ethacridinlactat-Monohydrat sowohl die Haut, wie auch Gegenstände gelb verfärben kann.

# Richtig Konservieren

Bei Ethacridinlactat-Monohydrat- Rezepturen kann ab einer **Konzentration von 0,5 %** auf zusätzliche Konservierungsmittel verzichtet werden.

Grundsätzlich ist die antimikrobielle Wirkung bei "höheren" pH-Wert deutlich besser, weshalb z.B. auf Sorbinsäure als zusätzliches Konservierungsmittel bei **< 0,5 % Konzentrationen** verzichtet werden sollte.



# Aufbrauchfristen

- **Wässrige Lösungen zur kutanen Anwendung:**  
*Laufzeit:* bis zu 2 Jahre\*  
*Nach Anbruch:* bis zu 6 Monate\*
- **Glycerolhaltige Lösungen zur Anwendung in der Mundhöhle:**  
*Laufzeit:* bis zu 6 Monate\*  
*Nach Anbruch:* bis zu 6 Monate\*
- **Wässrige Lösungen (steril) zur Spülung von Körperhöhlen:**  
*Laufzeit:* bis zu 3 Jahre\*  
*Nach Anbruch:* zum sofortigen Gebrauch, anschließend verwerfen\*
- **Ethanolhaltige Lösungen:**  
*Laufzeit:* bis zu 2 Jahre\*  
*Nach Anbruch:* bis zu 6 Monate\*
- **Salben/ Pasten:**  
*Laufzeit:* bis zu 1 Jahr in der Tube\*  
*Nach Anbruch:* bis zu 1 Jahr in der Tube\*

*\*nach individueller Beurteilung in der Plausibilitätsprüfung*



# Quellen

Online NRF/DAC



Rezepturhinweise-Ethacridinlactat

Ethacridinlactat-Monohydrat-Lösung (NRF 11.61.)

Isotonische Ethacridinlactat-Monohydrat-Lösung pH 8 (NRF 9.2.)

Ethanolhaltige Ethacridinlactat-Monohydrat-Lösung 0,1% (NRF 11.8.)

Ethacridinlactat-Monohydrat-Lösung 0,25% mit Lidocain 0,5% (NRF 7.7.)

Tabellen für Rezepturen-Empfehlungen zur Festlegung der Aufbrauchsfrist