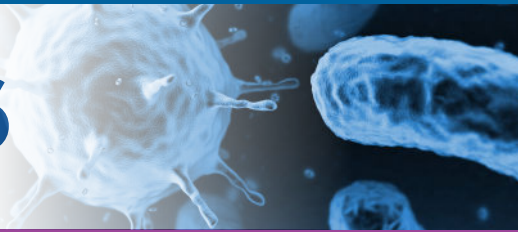


# Tevan Panox 1816



DESINFEKTION VON TRINKWASSERVERSORGUNGSANLAGEN UND OBERFLÄCHEN



Desinfektionsmittel, die Light-Version

## Beschreibung:

Tevan Panox 1816 ist ein flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid und einem geringen Anteil an Peressigsäure. Eine der Hauptanwendungen des Produktes ist die Desinfektion von Innenflächen von Anlagen, die mit Wasser in Berührung kommen. Dazu zählen: Trinkwasserbehälter, Rohrleitungssysteme, Brunnen, Wasseraufbereitung u.v.a.

Die Wirksamkeit von Tevan Panox 1816 wurde von anerkannten akkreditierten Labors bestätigt und hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bestens bewährt. Es zeichnet sich durch ausgeprägte bakterizide, viruzide, algizide, fungizide und sporizide Eigenschaften aus. Legionellen und *Pseudomonas aeruginosa* werden zuverlässig abgetötet. Die Abbauprodukte sind unschädlich und kein Substrat für Mikroorganismen

## Prüfungen und Zulassungen:

Europäische Registrierungen gemäß Biozidprodukteverordnung: Nr. BC-SB 034343-54 für die Produktgruppen: PT2, PT3 und PT4. Eine Unions-Zulassung ist beantragt.

- Deutschland: BAUA: Registrierungsnummern: N-45839, N-44840, N-45841
- Frankreich: Gesundheitsministerium Code: DGS/SD7A Nr. 495, ANSE

Simbad: deklariert und registriert unter Inventarnummer 25478 (<https://simbad.fr>)

- Schweiz: BAG, Bundesamt für Gesundheit, Nummer: CHZN0697.02.001

## Anwendung:

Tevan Panox 1816 wird zur Desinfektion von sämtlichen Trinkwasserbehältern, Rohrleitungssystemen, Brunnen, Filtern, Wasseraufbereitungsanlagen u.v.a. eingesetzt.

## Dosierung:

Die Anwendungskonzentrationen sind abhängig vom Einsatzgebiet, Art der Kontamination und der Kontaktzeit.

Oberflächendesinfektion-Sprühmethode: 3 % bis 8 % | Kontaktzeit: 5 bis 30 Minuten

Volumendesinfektion: 250 bis 3000 ppm Kontaktzeit: mindestens 6 h

Weitere Informationen zu den Anwendungen erhalten sie gerne von unserer technischen Abteilung.

## Gebrauchsanweisung:

Nur saubere Oberflächen können desinfiziert werden! – JM THOMAS – Gründer der Firma HERLI  
Eine optimale und mengenproportionale Dosierung durch die Verwendung von Herli Dosier- und Sprühgeräte wird gewährleistet!

- > Oberflächendesinfektion-Sprühmethode: Verwenden Sie hierfür unsere Herlimat-Sprühgeräte bzw. unsere produktbeständigen Handsprühgeräte.
- > Volumendesinfektion: Automatische mengenproportionale Zudosierung des Desinfektionsmittels mit unseren Dosiergeräten. Die Leitungen sind vorab zu spülen ggf. zu reinigen. Nach der Desinfektion sind die Anlagen gründlich mit Trinkwasser zu spülen. Die Konzentration des Desinfektionsmittels kann vor Ort mit Messstreifen oder mit einem Kolorimeter ermittelt werden.



## Desinfektionsmittelkonzentrationen für Trinkwasseranlagen

### Tevan Panox



### Tevan Panox 1816



### Tevan Panox S6



### Desinfektionsmittelkonzentrat

#### Verpackungseinheit:

- DEB48851470010** Tevan Panox 1816 10 kg (Kanister)  
**DEB48851470020** Tevan Panox 1816 20 kg (Kanister)

#### Assoziierbare Produkte:

- MPQ32010000000** Niederdrucksprüngerät, Herlimat Tenor  
**MPQ33085012200** Niederdrucksprüngerät, Herlimat Junior  
**MDA35890000000** Kunststoff - Sprayer 1,5 Liter  
**MDA35890005000** Kunststoff - Druckspritze 5 Liter  
**DEA35479133300** Tevan Panox Messstreifen 0 bis 100 mg/l  
**MDA35480030100** Herlimat DES Nr. 3  
**MDA35810001000** Fahrbare Dosierstation



#### Lagerung und Haltbarkeit:

Tevan Panox 1816 ist stehend, dicht verschlossen, nur in der Originalverpackung, bei Temperaturen von 5 - 30°C zu lagern. Die länderspezifischen Vorschriften zur Lagerung von Gefahrstoffen sind zu beachten! Herli ist nicht verantwortlich für Zwischenfälle welche durch unsachgemäße Lagerung entstehen können. Das Produkt ist 24 Monate haltbar. Das Haltbarkeitsdatum ist auf dem Etikett der Verpackung angegeben.

#### Sicherheit:

Bei der Handhabung und bei den Arbeiten mit dem Produkt sind sicherheitstechnische Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- > Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- > Nach Gebrauch müssen sämtliche Gerätschaften gründlich mit Trinkwasser gespült werden.
- > Nicht mit chlorhaltigen Produkten oder anderen Chemikalien mischen
- > auf getrennte Lagerung von anderen Chemikalien achten
- > Ungebrauchtes Produkt NIE in den Originalbehälter zurückführen
- > Nur für den gewerblichen Anwender
- > Siehe auch Produkt-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

#### Haftungsausschluss:

Befolgen Sie genauestens die Gebrauchsanweisung, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Da das Produkt außerhalb unserer Übersicht gelagert und verwendet wird, lehnen wir grundsätzlich jegliche Haftung für mögliche Schäden, insbesondere auch für Folgeschäden ab, welche durch seine unsachgemäße Verwendung entstehen können.

**Biozide vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

