

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



Desinfektionsmittelkonzentrationen für Trinkwasseranlagen

Tevan Panox



Tevan Panox 1816



Tevan Panox S6



Prüfungen und Zulassungen:

Unions-Zulassung gemäß Biozidprodukteverordnung Nr.: EU-0032875-0000 für die Produktgruppen: PT2, PT3 und PT4.

- Schweiz: BAG, Bundesamt für Gesundheit, Nummer: CHZN0697.02.001 / CPID: 800063-77
- Kiwa-ATA - Zertifikat
- Halal - Offizielles HQC-Zertifikat

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.



Desinfektionsmittelkonzentrat

Verpackungseinheit:

DEB48851470010 Tevan Panox 1816 10 kg (Kanister)

DEB48851470020 Tevan Panox 1816 20 kg (Kanister)



Assoziierbare Produkte:

MPQ32010000000 Niederdrucksprühgerät, Herlimat Tenor

MPQ33085012200 Niederdrucksprühgerät, 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 genaustens 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.