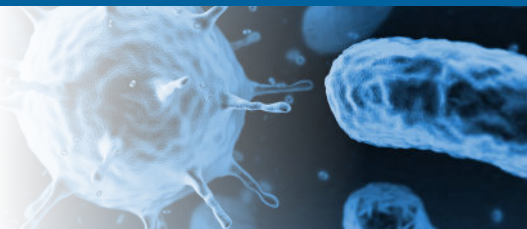


Tevan Panox S6



DESINFEKTION VON TRINKWASSERVERSORGUNGSANLAGEN UND OBERFLÄCHEN



Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel

Beschreibung:

Tevan Panox S6 ist ein flüssiges gebrauchsfertiges 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 S6 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 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-45849, N-45850, N-45851
- Frankreich: Gesundheitsministerium Code: DGS/SD7A Nr. 495, ANSE
Simbad: deklariert und registriert unter Inventarnummer 11325
(<https://simbad.fr>)

Anwendung:

Tevan Panox S6 wird zur Desinfektion von sämtlichen Wasserversorgungsanlagen eingesetzt: beim Einbau von Pumpen und Leitungen sowie für Verbindungsstücke, Kupplungen und Pumpenteilen und zur Desinfektion von Geräten und Teilstücken welche mit Trinkwasser in Berührung kommen.

Dosierung:

Hierbei handelt es sich um ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel. Die Anwendung erfolgt im Sprüh- oder im Tauchverfahren! Die zu desinfizierende Flächen ist vorher gründlich zu reinigen.

Oberflächendesinfektion-Sprühmethode: unverdünnt | Kontaktzeit: 5 bis 30 Minuten

Volumendesinfektion: unverdünnt | Kontaktzeit: 5 bis 30 Minuten

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 Sprüngeräte wird gewährleistet!

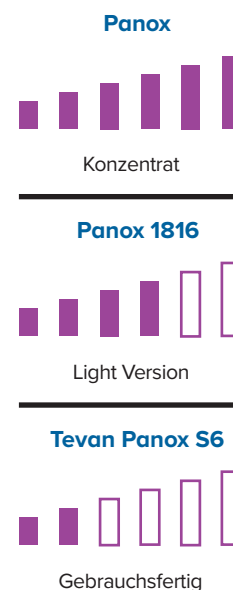
> Oberflächendesinfektion-Sprühmethode: Zum Aufbringen der Lösung haben sich die Herlimat Geräte, als auch die produktbeständigen Herli Sprühsysteme wie: Sprayflaschen, KST-Sprayer 1,5 l, oder KST-Druckspritze 5 l, bestens bewährt.

Es ist darauf zu achten, dass die Oberflächen während der Einwirkzeit feucht bleiben.

Nach der Einwirkzeit ist die Desinfektionslösung falls erforderlich mit Trinkwasser zu spülen bis kein Panox mehr quantitativ nachzuweisen ist. Flächen, Gerätschaften und sonstige Teile die anschließend mit Lebensmittel in Berührung kommen, müssen grundsätzlich gründlich mit Trinkwasser gespült werden.



Desinfektionsmittelkonzentrationen für Trinkwasseranlagen



Desinfektionsmittelkonzentrat

➤ Beim Tauchverfahren sind saubere und produktbeständige KST-Wannen zu verwenden. Nach der Desinfektion sind die Teile gründlich mit Trinkwasser zu spülen. Die Konzentration des Desinfektionsmittels kann vor Ort mit Messstreifen oder mit einem Kolorimeter ermittelt werden.

Verpackungseinheit:

- DEB48843090000** Tevan Panox S6 6 x 750 ml (Spray)
- DEB48843000001** Tevan Panox S6 6 x 1 l (Karton)
- DEB41851640010** Tevan Panox S6 10 kg (Kanister)



Assoziierbare Produkte:

- MPQ32010000000** Niederdrucksprüngerät, Herlimat Tenor
- MPQ33085012200** Niederdrucksprüngerät, Herlimat Junior
- MDA35890000000** Kunststoff - Sprayer 1,5 Liter
- MDA35890005000** Kunststoff - Druckspritze 5 Liter
- DEA35479133300** Panox Messstreifen 0 bis 100 mg/l
- MDQ30000001200** Herlimat Major

Lagerung und Haltbarkeit:

Tevan Panox S6 ist stehend, dicht verschlossen, nur in der Originalverpackung, bei Temperaturen von 5 - 30°C zu lagern. Die länderspezifischen Vorschriften zur Lagerung 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.

