

PEROXIDES

TEVAN-PANOX[®]

ALGEMEEN

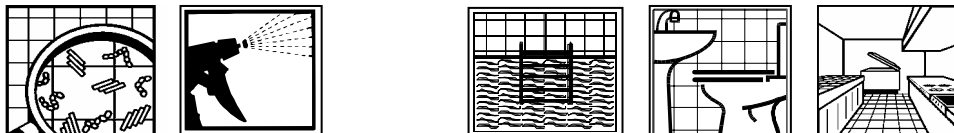
Desinfectiemiddel / oxiderende reiniger op basis van onder andere waterstofperoxide.

REGISTRATIES

(NL) Ctgb: 13654 N. Voor de Productgroepen PT02, PT03 en PT04.

(DE) BAUA: N-45828 / N-45829 / N-45830 / N-45831 / N-45832

TOEPASSING



Bestemd voor het desinfecteren van oppervlakken, apparatuur, gebruiksvoorwerpen, leidingen, buizen, watertanks en ruimten.

Toepasbaar in de drinkwatersector, zwembaden, openbare gezondheidszorg, veterinaire sector, sector voeding en diervoeders.

Voor het verwijderen van de organische vervuiling in (drink)water(leiding)-systemen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT (samengevat)

TEVAN-PANOX[®] is als desinfectiemiddel specifiek toegelaten voor:

Het desinfecteren van oppervlakken:

- in ziekenhuizen en overige instellingen in de gezondheidszorg;
- in ZWEMBADEN;
- welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren;
- in industrie en laboratoria;
- in diervverblijfsplaatsen en bijbehorende ruimten.

Het oxiderend reinigen en desinfecteren van (drinkwater)leidingssystemen:

- ter bestrijding van LEGIONELLA;
- voor het verwijderen van biofilm.

EIGENSCHAPPEN

Product heeft een brede werking.

Zelfwerkend door de oxiderende eigenschappen.

Kleurloos.

Geen vorming van schadelijke afbraakproducten.

Bevat geen chloor of chloorverbindingen.

Laat bij juist gebruik geen residuen achter.

SPECIFICATIE

Uiterlijk : heldere, kleurloze vloeistof.

Werkzame stoffen : waterstofperoxide, gehalte 47,25%

: perazijnzuur, gehalte 1,7%

Dichtheid (20°C) : 1207 kg/m³

HANTERING EN OPSLAG

Koel en donker opslaan.

Geen restanten bewaren.

Geen product teruggooien in de can!

Niet vermengen met andere producten !

Verpakking niet opnieuw gebruiken en afvoeren.

Gebruik voor het doseren bij voorkeur een doseerapparaat of -systeem.

Bij hantering van het geconcentreerde product wordt het gebruik van een veiligheidsbril en handschoenen geadviseerd.

GEBRUIKSAANWIJZING

Desinfectie van oppervlakken:

- De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen.
- Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water.
- Overtollig water verwijderen.
- Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven.
- Oppervlak hoeft niet nagespoeld te worden.

1. Oppervlakken in ziekenhuizen en overige instellingen in de gezondheidszorg.
 - gebruikconcentratie 1%, inwerktijd 5 minuten.
2. Oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen (inclusief industrie en laboratoria en zwembaden) en oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor.

Ter bestrijding van bacteriën en gisten:

- gebruikconcentratie 1%, inwerktijd 5 minuten.
(TEVAN-PANOX heeft reeds een bactericide werking bij een gebruikconcentratie van 0,2% en een inwerktijd van 5 minuten).

Ter bestrijding van schimmels en virussen:

- gebruikconcentratie 2%, inwerktijd 15 minuten.

3. Oppervlakken in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten.

Ter bestrijding van bacteriën, gisten en virussen:

- gebruikconcentratie 1%, inwerktijd 30 minuten.

Ter bestrijding van schimmels:

- gebruikconcentratie 2%, inwerktijd 30 minuten.

4. Inwendige oppervlakken van waterleidingssystemen voor mens en dier.

Ter bestrijding van Legionella en verwijdering van biofilm:

- Vul het te behandelen leidingsysteem met een 0,7% oplossing van Tevan-PANOX en laat deze oplossing minimaal 4 uur inwerken.
- Leidingsysteem na de inwerktijd krachtig naspoelen.
- Controleer aan-/afwezigheid van product met peroxide meetstrips.
- Gedurende de behandeling kan het leidingwater niet gebruikt worden voor consumptie.
- Raadpleeg de handleiding van het Tevan doseerapparaat voor verdere instructies.

CLASSIFICATIE

Dit product (mengsel) is ingedeeld volgens GHS/CLP voorschriften voor gevaarlijke stoffen en mengsels (Verordening 1272/2008). De indeling van deze biocide is vastgesteld door het Ctgb:

Oxiderende vloeistof	Categorie 2	H272
Acute toxiciteit	Categorie 4	H302
Huidcorrosie en huidirritatie	Categorie 1A/1B/1C	H314
Acute toxiciteit bij inademing	Categorie 4	H332
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Categorie 3	H335

Uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik.

Voor aanvullende informatie raadpleeg het Etiket en/of het Veiligheidsinformatieblad (VIB / (M)SDS).

VERPAKKINGEN

can à 5 kg, met ontluichtingsdop (art.nr. 4185141)
can à 10 kg, met ontluichtingsdop (art.nr. 4185153)
can à 20 kg, met ontluichtingsdop (art.nr. 4185154)

CLAUSULE

Als men zich nauwkeurig houdt aan de gebruiksaanwijzing zal men steeds tot uitstekende resultaten komen. Aangezien het product echter buiten onze controle in voorraad is en verwerkt wordt, wijzen wij elke aansprakelijkheid af met betrekking tot de eventuele gevolgen die kunnen ontstaan door het gebruik.