

# TEVAN PANOX

DÉSINFECTANT FORAGES, RÉSERVOIRS, RÉSEAUX ET SURFACES



## Désinfectant très concentré

### Description

Tevan Panox est un désinfectant liquide qui combine du peroxyde d'hydrogène et de l'acide peracétique à des concentrations optimales. Tevan Panox est conçu pour la désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires (déclaré en catégorie TP4 - règlement (UE) N°528/2012 – enregistré auprès de l'UE sous le N°BC-SB034343-54). L'efficacité du Tevan Panox a été approuvée en laboratoire par un ensemble de tests normés pour la biocidie et la corrosion. Il est éprouvé sur le terrain depuis plus de 10 ans. Il répond parfaitement au besoin de désinfection des équipements de stockage (réservoirs), transport (conduites) et traitement (filtration, process) de l'eau. Totalement biodégradable, il ne laisse aucun résidu nocif pour l'environnement. Non cancérogène, non mutagène et non réprotoxique, Tevan Panox (aux dosages d'emploi) ne fait pas varier le pH de l'eau.



### Agrément et conformité :

- > Autorisation Européenne : EU-0032875-00011-1 pour les catégories TP2, TP3, TP4

### Applications :

Tevan Panox est utilisé pour la désinfection des ouvrages suivants : forages, captages, réservoirs, bâches de stockage, conduites de transport, conduites de distribution, systèmes de traitement, pompes, etc.

### Dosage :

La concentration à appliquer est fonction du mode d'application :

- > Par pulvérisation sur une surface : de 1 % à 3% - temps de contact : 15 à 20 minutes
- > Par remplissage d'un volume : 100 à 1000 mg/l - temps de contact de 6 heures minimum
- > Pour d'autres dosages, consulter notre service technique.

### Mode d'emploi :

« On ne désinfecte que ce qui est propre » Jean Marcel THOMAS - fondateur de la société HERLI. La mise en œuvre du Tevan Panox est très simple. Après dilution, il est applicable :

- > Par pulvérisation, à l'aide de nos pulvérisateurs Herlimat ou de pulvérisateurs manuels résistants.
- > Par remplissage, à l'aide de nos doseurs automatiques. Les dosages et temps de contact préconisés selon l'application sont précisés dans le chapitre "Dosage". Au préalable, les installations à désinfecter doivent être nettoyées et /ou rincées. Le résiduel de peroxyde d'hydrogène avant remise en service de l'installation doit être inférieur à 1 mg/l. Le rinçage doit impérativement être réalisé avec de l'eau potable. Un contrôle efficace de la présence de Tevan Panox en solution est possible grâce nos bandelettes tests.

### Concentration désinfectants eau potable:

#### Tevan Panox



Désinfectant très concentré

#### Tevan Panox 1816



Désinfectant concentré

#### Tevan Panox S6



Désinfectant prêt à l'emploi



## DÉSINFECTANT FORAGES, RÉSERVOIRS, RÉSEAUX ET SURFACES

### Désinfectant très concentré

#### Conditionnement :

**DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg (Bidon)

**DEB41851510020** Tevan Panox 20 kg (Bidon)



#### Articles associés :

**MPQ32010000000** Pulvérisateur basse pression Herlimat Tenor

**MPQ33085012200** Pulvérisateur basse pression Herlimat Junior

**MDA35890000000** Pulvéristeur manuel 1,5 L

**MDA35890005000** Pulvéristeur manuel 5 L

**DEA35479133300** Bandelettes test Panox 0 à 100 mg/l

**MDA35480030100** Herlimat Des - 1' 1/2

**MDA35810001000** Poste mobile de dosage

#### Stockage :

Il est recommandé de stocker le Tevan Panox à température ambiante (hors gel), à l'abri de la lumière et dans un lieu ventilé, au besoin mécaniquement. Il est conseillé de stocker le Tevan Panox sur un bac de rétention, ayant un volume suffisant (+20%) en cas de fuite d'un ou plusieurs bidons. Herli ne pourra être tenu pour responsable d'incidents liés aux conditions de stockage énoncées ou absentes de la présente fiche technique.

La date de péremption du Tevan Panox figure sur l'étiquette apposée sur le conditionnement.

#### Sécurité :

Des précautions élémentaires doivent être prises pour la manipulation et la mise en oeuvre du produit :

- L'opérateur doit être protégé contre les projections et les vapeurs
- Après utilisation, tous les outils et accessoires doivent être abondamment rincés
- Ne pas mélanger avec du chlore, des dérivés de chlore ou d'autres produits chimiques
- Séparer physiquement le stockage des autres produits chimiques
- Ne pas transvaser, ou verser de produit non utilisé dans le bidon d'origine
- Réservé à l'usage professionnel - tenir hors de portée des enfants
- Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) du produit

#### Clause limitative de responsabilité :

Respectez toujours scrupuleusement les instructions d'utilisation pour obtenir d'excellents résultats. Le produit étant stocké et utilisé en dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de son utilisation.

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez d'abord l'étiquette et la fiche d'information produit.**