

# TEVAN PANOX S6

## DÉSINFECTANT FORAGES, RÉSERVOIRS, RÉSEAUX ET SURFACES



### Désinfectant prêt à l'emploi

#### Description

Tevan Panox S6 est un désinfectant liquide qui combine du peroxyde d'hydrogène et de l'acide peracétique à des concentrations optimales pour un emploi sans dilution préalable. Tevan Panox S6 est conçu pour la désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires (déclaré en catégorie TP4 - règlement (UE) N°528/2012 – enregistrement en cours auprès de l'UE sous le N°BC-SB034343-54). L'efficacité du Tevan Panox S6 a été approuvée en laboratoire sur un spectre très large de tests normés pour la biocide et la corrosion. Il est éprouvé sur le terrain depuis plus de 10 ans. Tevan Panox S6 est le biocide par excellence quelque soit la typologie des microorganismes qui impactent vos sites. Il répond parfaitement au besoin de désinfection des équipements de stockage (réservoirs), transport (conduites, branchements, pièces de fontainerie) et traitement (filtration, process) de l'eau lors de leur entretien annuel, avant leur mise ou remise en service. Il ne laisse aucun résidu après rinçage et est totalement biodégradable, sans formation de sous composés nocifs pour l'environnement.

Non cancérogène, non mutagène, Tevan Panox S6 ne fait pas varier le pH de l'eau.



#### Agrément et conformité :

> Autorisation Européenne : EU-0032875-0005 1-5 pour les catégories TP2, TP3, TP4

#### Applications :

Tevan Panox S6 est utilisé pour la désinfection des ouvrages suivants : captages, réservoirs, bâches de stockage, conduites de transport, conduites de distribution, branchements, robinetteries, systèmes de traitement, etc.

#### Dosage :

Tevan Panox S6 est un biocide prêt à l'emploi. Il n'y a pas besoin de le diluer. Quelque soit le mode d'application, le temps de contact à respecter est de 20 minutes.

#### Mode d'emploi :

« On ne désinfecte que ce qui est propre » Jean Marcel THOMAS - fondateur de la société HERLI. Préalablement à la désinfection, les surfaces devront être nettoyées et/ ou rincées

Le Tevan PANOX S6 peut être appliqué :

> Par pulvérisation, à l'aide de nos pulvérisateurs Herlimat, de nos pulvérisateurs manuels ou de nos sprays : pulvériser la surface à traiter

> Par trempage : immerger la pièce à traiter

Le temps de contact préconisé est précisé dans le chapitre "Dosage". 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 S6 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 prêt à l'emploi

#### Conditionnement :

**DEB48843090000** Tevan Panox S6 6 x 750 ml (Carton)

**DEB48843000001** Tevan Panox S6 6 x 1 ltr. (Carton)

**DEB41851640010** Tevan Panox S6 10 kg (Bidon)



#### Articles associés :

**MPQ32010000000** Pulvérisateur basse pression Herlimat Tenor

**MPQ33085012200** Pulvérisateur basse pression Herlimat Junior

**MDA35890000000** Pulvérisateur manuel 1,5 L

**MDA35890005000** Pulvérisateur manuel 5 L

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

**MDA35480030100** Herlimat Des n°3 - 1" 1/2

**MDA35810001000** Poste mobile de dosage

#### Stockage :

Il est recommandé de stocker le Tevan Panox S6 à température ambiante (hors gel), à l'abri de la lumière et dans lieu ventilé, au besoin mécaniquement.

Il est conseillé de stocker le Tevan Panox S6 sur un bac de rétention, ayant un volume de rétention suffisant en cas de fuite d'un ou plusieurs bidons.

Herli ne pourra être tenu pour responsable d'incidents liés aux conditions de stockage énoncé ou absente de la présente fiche technique.

La date de péremption du Tevan Panox S6 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.