

BANDELETTES TEST PANOX



MOYENS DE CONTRÔLE

Contrôle chimique

Description :

Les bandelettes test sont destinées au dosage semi quantitatif de concentration de TEVAN PANOX et dérivés dans les solutions aqueuses sur une plage de 0 à 100 mg/L ou 50 à 1000 mg/L selon le type de bandelettes. En présence de peroxyde d'hydrogène, la zone test de la bandelette se colore en bleu. Les bandelettes test sont destinées à la vérification de la présence et à la détermination de la concentration approximative des désinfectants à base de peroxyde d'hydrogène. Elles ne se substituent pas à un instrument de mesure. Une détermination précise de la concentration en H₂O₂ peut ensuite être effectuée à l'aide d'un photomètre.

Applications :

Contrôle de la désinfection après travaux de maintenance ou de construction sur :

- > des réservoirs
- > des réseaux d'eau,
- > des forages,
- > autres ...

Avantages :

- > Facile d'usage
- > Résultat obtenu en 3 secondes

Références :

- DEA3547000000** Bandelettes test Panox H₂O₂ de 0 à 100 mg/L (100 bandelettes par tube)
- DEA35479133300** Bandelettes test Panox H₂O₂ de 50 à 1000 mg/L (100 bandelettes par tube)

Produits associés :

- DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg (Bidon)
- DEB48851470010** Tevan Panox 1816 10 kg (Bidon)
- DEB41851640010** Tevan Panox S6 10 kg (Bidon)

Matériel associé :

- NAMN0000091346** Lecteur optique de bandelettes test

Caractéristiques :

Taille	9.5 x 0.5cm
Conditionnement	Tube acier laqué avec bouchon déshumidificateur hermétique scellé, contenant 100 bandelettes test.



Pulvérisateurs basse-pression

Mode d'emploi :






1. Sortir uniquement la quantité nécessaire de bandelettes test du tube.
2. Replacer ensuite immédiatement le bouchon. Ne pas toucher la zone test.
3. Plonger brièvement (environ 1 seconde) la bandelette test dans la solution à tester. En présence de Panox ou de peroxyde d'hydrogène, la zone test se colore en bleu.
4. Attendre 5 secondes, puis comparer la couleur de la zone test avec l'échelle colorimétrique (située sur le tube).

La valeur correspond à la couleur de l'échelle colorimétrique qui s'approche le plus de la coloration de la zone test (précision : $\pm 1/2$ zone de couleur).

Tout autre changement de couleur après 1 minute ne peut être considéré comme pertinent. Les bandelettes test ne sont utilisables qu'une seule fois.

Conditions de conservation :

- > Protéger les bandelettes test de la lumière et de l'humidité.
- > Conserver la boîte au sec et au frais (température inférieure à 20°C).
- > Tenir les bandelettes test à l'écart de tout produit contenant du peroxyde d'hydrogène.
- > Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur le tube.
- > Bien refermer le tube après chaque utilisation

0 mg/L	
10 mg/L	
30 mg/L	
50 mg/L	
70 mg/L	
100 mg/L	