

Appelez le 800 234-5333 pour passer une commande ou accédez au site [NEOGEN.com](http://NEOGEN.com)

# Bandelettes réactives NEOGEN® Viroxide Super

## Vérification de la concentration utilisée

### Informations sur le produit

Bandelettes réactives NEOGEN Viroxide Super

Chacune contient :  
50 bandelettes réactives par flacon  
Contenu du carton  
50 flacons



### Bandelettes réactives pour déterminer la concentration des solutions NEOGEN Viroxide Super utilisées

Les bandelettes réactives NEOGEN Viroxide Super peuvent être utilisées pour vérifier la concentration des solutions préparées dans les tapis pédiluves ou pour désinfecter les surfaces dures. Les solutions NEOGEN Viroxide Super peuvent rester actives jusqu'à 7 jours, mais cela peut varier en fonction des conditions. Les bandelettes réactives NEOGEN Viroxide Super sont un outil pratique pour vérifier la conformité des niveaux d'activité des solutions utilisées.



# BANDELETTES RÉACTIVES NEOGEN VIROXIDE SUPER



## Matériel fourni :

50 bandelettes réactives

**Paramètres du test :** Exclusif pour les étiquettes NEOGEN Viroxide Super

**Durée du test :** moins de 45 secondes

Appelez le 800 234-5333 pour passer une commande ou accédez au site [NEOGEN.com](http://NEOGEN.com)

## Informations utiles sur le produit

- Fourni dans une boîte refermable en plastique placée dans un sachet en papier d'aluminium. Une fois ouverte, les bandelettes doivent être conservées dans la boîte afin de préserver leur efficacité. Elle doivent être utilisées dans un délai de trois mois. Les boîtes non ouvertes peuvent être conservées jusqu'à une durée de 24 mois à partir de la date de fabrication.
- Il est recommandé d'écrire la date de la première ouverture de la boîte sur l'étiquette, dans l'espace prévu à cet effet.
- Chaque boîte contient 50 bandelettes réactives qui doivent être conservées et transportées dans la boîte d'origine à une température entre 5 et 40°C et une humidité inférieure ou égale à 80 %. Les bandelettes ne doivent pas être exposées à la lumière directe du soleil ou à des produits chimiques.
- Les bandelettes sont dotées de deux tampons de zones réactives qui ne doivent pas être touchés. Elles ne doivent être manipulées que par la partie en plastique à l'extrémité opposée des tampons.
- Aucune mesure de sécurité spécifique ni protection environnementale n'est nécessaire lors de l'utilisation des bandelettes réactives.
- Après leur utilisation, les bandelettes doivent être éliminées avec les déchets ménagers non dangereux.

Il est recommandé de retirer l'échantillon test de la solution NEOGEN Viroxide Super de la solution principale vers un bol ou un bécher propre pour effectuer le test plutôt que de tremper la bandelette dans le contenant utilisé.

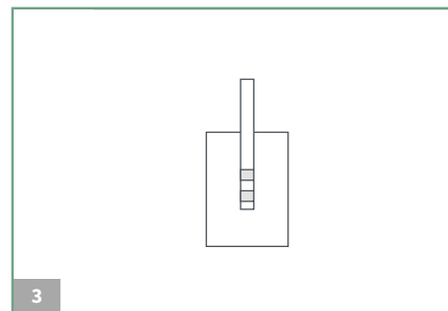
## Procédure



1  
Prélevez un échantillon de 50 à 100 ml de solution bien mélangée à température ambiante (évitiez de faire mousser). Trempez la bandelette dans la solution pendant une seconde, en vérifiant que la zone réactive est entièrement recouverte par la solution de désinfectant.



2  
Retirez la bandelette de la solution et débarrassez-la de l'excès de liquide en faisant passer le bord de la bandelette réactive sur la surface interne du bol.



3  
Placez la bandelette réactive sur une surface blanche (par exemple, du papier filtre). Après 10 secondes, comparez la couleur du tampon de la zone réactive à l'échelle de couleurs de la boîte. Ne placez pas la bandelette directement sur la boîte car elle pourrait décolorer ou endommager l'échelle de couleurs de référence.

## Échelle des couleurs

