

Accelerated Hydrogen Peroxide Indicator Test Strip



Engineering Revolutionary Disinfectants
for the War Against Microbes

2% (Part No. AHP 2)



For use with 2% AHP High Level Disinfectants

Description

Accelerated Hydrogen Peroxide (AHP) Indicator Test Strips are easy to use dip-and-read reagent strips for a pass or fail determination of hydrogen peroxide concentration in AHP disinfectant solutions for variety of applications.

Principle of the Test

Reaction of the AHP Test is based on a proprietary coupling system where the AHP reacts with an iodide salt and a coupler to form a brown colored complex.

Direction for Uses

Dip the strip into the test solution for one second, making sure that the reagent pad is fully wet. Gently shake off the excess solution. Wait for 60 seconds then compare the colour on the reagent pad with the reference colour block. If the colour on the reagent pad is lighter than the reference colour block for a "PASS", then the concentration of hydrogen peroxide is below the minimum recommended concentration for the AHP solution and should be discarded. "FAIL" colour blocks are provided only for reference and should not be used for measuring or quantifying the level of hydrogen peroxide in the AHP solution.

Storage

Store the Accelerated Hydrogen Peroxide Indicator Test Strips at room temperature between 59°F and 86°F (15°C–30°C). Do not expose the strip to direct sun light.

Important Precautions

Keep the strip in the original container. Remove only the required strip before testing and immediately replace the cap tightly. Exposure of the uncovered strip to light and moisture may cause discoloration of the strip. Do not use the strip after the expiration date (opened or unopened). Do not touch the reagent pad with finger or any other surface. Once opened the test kits have a shelf life of 6 months. Unopened test kits have an 12 month shelf life.

Product Availability

Accelerated Hydrogen Peroxide Test Strips are packaged 100 strips in a bottle, six (6) bottles in a package. Reference Part Number AHP2 when ordering.

Certificate of Compliance is available upon request.



Peroxyde d'Hydrogène Accéléré Bande D'essai



Création de désinfectants révolutionnaires
faisant la guerre aux microbes.

2% (Numéro de commande AHP2)



Pour l'usage avec les désinfectants à niveau élevé à AHP 2%

Description

Il est facile d'employer les bandes d'essai du *peroxyde d'hydrogène accéléré* (AHP), il s'agit de plonger les bandes dans le concentré AHP et lire ces bandes d'essai afin de déterminer la concentration en peroxyde d'hydrogène, et déterminer l'application.

Principe de L'essai

La réaction de l'essai d'AHP est basée sur un système de propriété industrielle d'accouplement où l'AHP réagit avec du sel d'iodure et un coupleur qui forme un coloré brun complexe.

Notice D'emploi

Plongez la bande dans la solution d'essai pour une seconde, en s'assurant que la partie colorée est entièrement humide. Secouez doucement, permettant d'enlever le surplus de liquide. Attendez 60 secondes et comparez la couleur de la bande à la couleur du bloc sur la bouteille. Si la couleur de la bande est plus faible que la couleur du bloc sur la bouteille (ou on indique "FAIL"), la concentration de la solution AHP est au-dessous des normes, vous devriez donc jeter cette solution. Le bloc de couleur sur la bouteille ne sert que de référence seulement et ne doit pas être utilisé pour mesurer le niveau de peroxyde d'hydrogène.

Entreposage

Stockez les bandes d'essai de peroxyde d'hydrogène accéléré à la température ambiante entre 59°F et 86°F (15°C–30°C). N'exposez pas la bande à la lumière ou au soleil direct.

Précautions Importantes

Maintenez la bande dans le récipient original. Enlevez seulement la bande requise avant l'essai et remplacez immédiatement le couvercle sur la bouteille. L'exposition de la bande découverte à la lumière et à l'humidité peut causer la décoloration de la bande. N'employez pas la bande après la date d'échéance (ouverte ou non-ouverte). Ne touchez pas la partie colorée avec le doigt ou aucune autre surface.

Une fois ouvert, les kits d'essai ont une durée de conservation de 6 mois. Non-ouvert, les kits d'essai ont une durée de conservation de 12 mois.

Disponibilité de Produit

La bande d'essai de peroxyde d'hydrogène accéléré est emballée 100 bandes par bouteille et six (6) bouteilles dans un carton. Numéro de référence lorsque vous passez une commande: AHP2.

