

PRECISE™

Indicator Strips

Indicator Strips For Use with 4.25%
Concentrate AHP® Products
(1:16, 1:32, 1:64, 1:128 Dilution)

Part No. AHP425

Description

Accelerated Hydrogen Peroxide® (AHP®) Indicator Test Strips are easy to use, dip-and-read reagent strips to verify the concentration of hydrogen peroxide, the active ingredient in AHP®. **The Test Strips were DESIGNED for use with the 4.25% Surface Disinfectant Concentrates diluted to 1:16 1:32, 1:64, and 1:128.**

Direction For Use

(1:16, 1:32, 1:64, 1:128)

1. Dip the padded end of the indicator test strips into the diluted solution and remove after one second.
2. Do not shake the test strip. Once removed, hold the strip horizontally and start the timer.
3. Match the indicator test strip to one of the following color blocks between 50 and 55 seconds to verify the dilution rate.

NOTE: Delayed reading of the strip color may invalidate the results. The strip color will continue to darken after the read time.

Shelf life

Do not use the strip after the expiration date. Please refer to expiry date on indicator test strip bottle.

Storage

Store the Accelerated Hydrogen Peroxide® (AHP®) indicator test strips at room temperature between 15°C–30°C (59°F–86°F). Do not expose the strip to direct sunlight. Ensure the cap is closed tightly after each use.

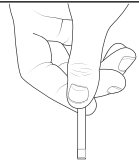
Important Precautions

Keep the unused test strips in the original container. Remove only the required test strip before testing and ensure the cap is closed tightly after each use. Exposure of the uncovered test strip to light and moisture may cause discoloration of the strip. Do not touch the reagent pad with finger or any other surface.

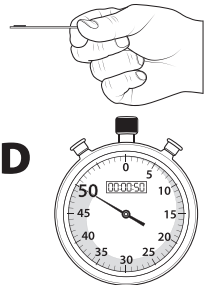
Product Availability

Precise™ AHP425 Indicator Test Strips are packaged 50 strips per bottle, one (1) bottle per package.

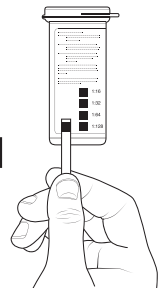
1
DIP



2
HOLD



3
MATCH



Distributed by
Virox Technologies Inc.
2770 Coventry Rd., Oakville, ON L6H 6R1





Bandes d'indicateur de Bandas indicadoras

Part No. AHP425

Instrucciones

Las tiras indicadoras de Peróxido de Hidrógeno Acelerado (AHP®) son tiras reactivas de fácil uso (sumergir-y-leer) para verificar la concentración de peróxido de hidrógeno, el ingrediente activo del desinfectante AHP®.

Los indicadores están diseñados para ser utilizados con las diluciones 1:16, 1:32, 1:64 y 1:128 del desinfectante de superficies concentrado 4.25%.

Modo de uso

(1:16, 1:32, 1:64, 1:128)

1. Sumergir la banda reactiva que se encuentra en el extremo de la tira indicadora dentro de la solución diluida. Retirar la banda de la solución luego de pasado 1 segundo.
2. Una vez que la banda se retire de la solución no agitar. Sostener la banda indicadora horizontalmente y comenzar a tomar el tiempo en un minutero.
3. Comparar el color de la banda reactiva y hacer coincidir con uno de los colores de referencia en un intervalo de 50 a 55 segundos para determinar el grado de dilución.

NOTE: Una lectura retardada invalidará el resultado de la prueba, debido a que el color de la banda reactiva se continuará oscureciendo con el tiempo.

Vencimiento

No usar después de la fecha de vencimiento, aún cuando el paquete este cerrado. Consulte la fecha de caducidad en el envase.

Almacenamiento

Conservar los indicadores a temperatura ambiente entre los 15°C–30°C (59°F–86°F). No exponer a luz del sol. Asegurar que la tapa del envase permanezca cerrada después de cada uso.

Importante Precauciones

Mantener las tiras indicadoras en el envase original. Extraer solo el número de indicadores necesarios y cerrar el envase inmediatamente. La exposición del indicador a luz o humedad puede causar decoloración del mismo. No tocar la tira reactiva (almohadilla) con los dedos o cualquier otra superficie.

Disponibilidad del producto

Los indicadores se comercializan en paquetes de 50 tiras indicadoras por envase.

Indicadores para usar con productos de AHP® concentrado (4.25%).
Indicadores para determinar diluciones de 1:16, 1:32, 1:64 y 1:128

À utiliser avec du concentré à 4.25 % de produits AHP® (dilution 1:16, 1:32, 1:64, 1:128)

Description

Les bandelettes indicatrices Accelerated Hydrogen Peroxide[®] (AHP[®]) sont des bandelettes réactives à lecture immédiate et faciles à utiliser qui servent à confirmer la présence de la concentration minimale recommandée de peroxyde d'hydrogène, l'ingrédient actif dans les solutions désinfectantes AHP[®]. **Les bandelettes-test ont été conçues pour le concentré de désinfectant pour les surfaces de 4,25% dilué à (1:16, 1:32, 1:64 et 1:128).**

Mode d'emploi

(1:16, 1:32, 1:64, 1:128)

1. Tremper le tampon réactif qui se trouve à l'extrémité de la bandelette dans la solution diluée, et le retirer après une seconde.
2. N'agiter pas la bandelette. Après la retirer, tenir la bandelette-test horizontalement et démarrer la minuterie.
3. Comparer la couleur de la bandelette avec les blocs de couleurs suivantes dans un délai de 50 à 55 secondes pour vérifier le taux de dilution.

REMARQUE: Une lecture différée de la couleur de la bandelette peut invalider les résultats. La couleur de la bandelette continuera de foncer après le temps de lecture.

Durée de conservation

Ne pas utiliser la bandelette après la date de péremption. Veuillez consulter la date d'expiration sur la bouteille.

Entreposage

Conservar los bandelettes indicatrices AHP[®] à température ambiante entre 15 et 30 °C (59 et 86 °F). Ne pas exposer la bandelette directement au soleil. S'assurer que le bouchon est bien fermé après chaque utilisation.

Précautions importantes

Conservar los bandelettes non utilisées dans le flacon d'origine. Retirer uniquement la bandelette requise avant d'effectuer le test. Remettre immédiatement le bouchon et bien le serrer afin de protéger les bandelettes non utilisées. Exposer les bandelettes à la lumière et à l'humidité peut causer une décoloration. Ne pas toucher le tampon réactif avec les doigts ou toute autre surface.

Disponibilité du produit

50 bandelettes indicatrices AHP425 sont incluses dans chaque flacon, avec un (1) flacon par emballage.

Accelerated Hydrogen Peroxide[®] and Design are trademarks of Diversey, Inc.



Distributed by
Virox Technologies Inc.
2770 Coventry Rd., Oakville, ON L6H 6R1



REF141 (20/218)