



Bandelettes de test pour le contrôle de la concentration en acide peracétique (APA) (seuil de 900 ppm) dans les bains désinfectants à l'APA

## PAA Test Strips

### Notre plus

#### Domaines d'utilisation

Convient pour les bains désinfectants à base d'acide peracétique.

#### Conseils d'utilisation

Les bains désinfectants doivent être testés régulièrement. Veuillez suivre les directives du fabricant. En cas de contamination visible, le bain doit être renouvelé.

1. Ne prenez que le nombre de bandelettes nécessaire : une bandelette pour un bain. Fermez hermétiquement le tube immédiatement après. Evitez de toucher la zone de test.
2. Plongez la bandelette pendant 1 seconde dans le bain.
3. Secouez la bandelette pour éliminer l'excès de liquide.
4. Observer, exactement 10 secondes après, la couleur de la zone de test.

Résultats du test :

**BAIN ACTIF** : si la zone de test est complètement noire, la concentration d'acide peracétique est supérieure à 900 ppm. Le bain peut être conservé.

**BAIN INACTIF** : si la zone test est incolore ou n'est pas complètement noire (avec des taches blanches), la concentration en acide peracétique est inférieure ou égale à 900 ppm. Le bain doit être renouvelé.

Important

La coloration de la zone test commence à changer après 10 secondes. Ne tenez pas compte de tout changement de couleur après ce délai.



# PAA Test Strips

## Données relatives au produit

Tube de 50 bandelettes de test

Dimensions des bandelettes de test : 5,5 x 95 mm

## Remarques particulières

Sécurité : le bouchon du tube de bandelettes réactives contient un agent desséchant non toxique. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau.

Compatibilité : si la solution échantillon a un pH de 4 à 6, la réaction aura lieu sans interférences. Les solutions acides doivent être tamponnées avec de l'acétate de sodium, et les solutions alcalines avec de l'acide acétique dilué jusqu'à un pH de 5. Les ions suivants interfèrent avec la détermination lorsque les concentrations ci-dessous sont dépassées (testé avec des solutions d'acide peracétique à 0 et 200 mg/L respectivement) :

Chlore lié (chloroamine) : 5 mg/L

Fe<sup>2+</sup> : 5 mg/L

Chlore libre (hypochlorite) : 10 mg/L

Acide ascorbique : 15 mg/L

Fe<sup>3+</sup> : 15 mg/L

Sulfite (SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>) : 75 mg/L

Formaldéhyde : 1000 mg/L

Nitrate (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) : 1000 mg/L

Peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) : 1000 mg/L

30°d : dureté totale

La combinaison de plusieurs de ces ions peut abaisser les concentrations limites respectives.

Stockage et élimination : éviter d'exposer les bandelettes de test à la lumière du soleil et à l'humidité. Conserver le récipient au frais et au sec. Conserver le récipient entre +4°C et +30°C.

Éliminer les bandelettes réactives et leur emballage avec les déchets ménagers et assimilés. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée.

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
Test-strips PAA gelabelt 900PPM 50 ST DS	1/boîte	70003351

## Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com)

ou auprès de votre contact commercial. Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : [www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)



GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-150-10003



ISO 9001:2015



ISO 13485

Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Schülke France  
Schülke France SARL  
Route de Varennes  
71100 Chalons-sur-Saône  
France  
Tél +33 3 85 92 30 00  
[www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)  
[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com)

Siège  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)