


pH-Fix 2,0–9,0

Teststäbchen zur Bestimmung des pH-Wertes im Bereich pH 2,0–9,0

 Gebrauchsanweisung beachten

REF 92118

Inhalt:

100 Teststäbchen
1 Vergleichsskala pH 2,0–9,0

Anwendung:

Bei den pH-Fix Teststäbchen pH 2,0–9,0 handelt es sich um semiquantitative Indikatorstäbchen für viele Anwendungen.

Zur Überprüfung der Teststäbchen handelsübliche pH-Pufferlösungen verwenden.

Gebrauchsanweisung:

1. Teststäbchen in die Probeflüssigkeit mit allen Testfeldern für 1 s eintauchen.
2. Überschüssige Flüssigkeit abschütteln.
3. Mit der Farbskala vergleichen. Entsprechenden Wert ablesen.



Bemerkung:

Bei ungenügender Pufferung Teststäbchen bis zur Farbkonstanz in der Prüflüssigkeit belassen.


Lagerbedingungen:

Teststäbchen vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Dose kühl und trocken aufbewahren (Lagertemperatur 4–30 °C).

Entsorgung:

Die gebrauchten Teststäbchen können dem Hausmüll zugeführt werden.

 Gebrauchsanweisung beachten

 Temperaturbegrenzung

 Verwendbar bis

LOT Chargencode


REF Artikelnummer

 Hersteller

 Nicht wiederverwenden

pH-Fix 2.0–9.0

Test strips for measuring the pH values in the range of pH 2.0–9.0

 Please refer to instructions for use

REF 92118

Pack content:

100 test strips
1 reference color scale pH 2.0–9.0

Application:

The pH-Fix test strips pH 2.0–9.0 are semi quantitative indicator test strips for many applications.

For quality control use commercially available pH buffer solution.

Instruction:

1. Dip the test strip with all its fields into the sample solution for 1 sec. In weakly buffered solutions, keep the test strip immersed for a longer period of time.
2. Shake off excess liquid.
3. Compare the colors with the color chart and read off the pH value which matches closest.



Remark:

In weakly buffered solutions, keep the test strip immersed for a longer period of time until color consistency of all test fields.

Storage:

Avoid exposing the strips to sunlight and/or moisture. Keep container cool and dry (store between 4–30 °C).

Disposal:

Used test strips may be disposed of as domestic waste.

 Please read instructions for use!

 Permitted storage temperature range

 Use by

LOT Batch identification

REF Item number

 Manufacturer

 Do not reuse

pH-Fix 2,0–9,0

Languettes test pour détermination du pH entre 2,0 et 9,0



Respecter les instructions d'utilisation

REF 92118

Contenu :

100 languettes test
1 échelle de couleurs pH 2,0–9,0

Application :

Les languettes test pH-Fix 2,0–9,0 sont des languettes indicatrices pour déterminations semi-quantitatives du pH qui peuvent être utilisées pour de nombreuses applications.

Pour la vérification des languettes, utiliser des solutions tampons du commerce.

Mode d'emploi :

1. Plonger une languette dans l'échantillon pendant 1 seconde en veillant à ce que toutes les zones réactives soient recouvertes.
2. Sortir la languette et la secouer pour éliminer l'excédent d'échantillon.
3. Comparer les couleurs des zones réactives avec l'échelle de couleurs. Lire la valeur.



NB :

Si la solution n'est pas suffisamment tamponnée, laisser la languette dans l'échantillon et attendre que les couleurs se soient stabilisées.

Conditions de conservation :

Conserver les languettes test à l'abri de la lumière du soleil et de l'humidité. Conserver la boîte dans un endroit sec et frais (à une température entre 4 et 30 °C).

Élimination :

Les languettes usagées peuvent être jetées à la poubelle.



Respecter les instructions d'utilisation



Limites de température



À utiliser avant

LOT

Numéro de lot

REF

Référence produit



Fabricant



Ne pas réutiliser