

PAPIER PH 0-14 EN BANDELETTES (x100)



Consultez cet article sur
shop.sanipousse.com

Présentation du produit

- Papier pH, testeur de pH en bandelettes 0 à 14 (x100)
- Bandelettes transparentes pour utilisation même en solutions troubles
- Lecture facile, échelles aux couleurs brillantes
- Les bandelettes ne déteignent pas et ne contaminent pas le milieu
- Échelle : 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
- Boîte sécurisée avec accès facile aux bandelettes
- Température de stockage : +2°C à +30°C
- 30 autres type de bandelettes pH de 0 à 14 disponibles sur demande, contactez-nous (liste dans les conseils d'utilisation)
- Pas de 1

Avantages

Des bandelettes qui ne déteignent pas, empêchant ainsi la contamination du milieu. Des bandelettes transparentes pour des résultats clairs dans les liquides légèrement colorés ou troubles. Une méthode rapide et facile, sans préparation d'échantillons. Des échelles aux couleurs brillantes garantissant des résultats fiables. Boîte SafetyEdge pour une sécurité et une commodité maximales.

Rend la mesure du pH plus facile que jamais. Aucun instrument, aucune préparation d'échantillons, aucune maintenance, ni aucune électrode à nettoyer. Il suffit de lire la couleur. Cette méthode rapide offre une échelle de couleurs précise pour des résultats clairs et fiables. Elle convient à tous les types de milieux en analyse environnementale et aux contrôles en cours de procédés industriels (même pour les liquides à forte turbidité). Avec notre large gamme de tests de pH, vous êtes sûr(e) de toujours trouver la solution optimale pour votre application. Bénéficiez de ce qui se fait de mieux en matière de sécurité et de simplicité avec la boîte SafetyEdge. Son sceau de sécurité garantit que la boîte n'a pas été ouverte, tandis que son ouverture en angle, refermable et innovante, permet de retirer facilement les bandelettes indicatrices de pH, tout en les empêchant de tomber.

Bénéfices

Les bandelettes indicatrices de pH transparentes pour les solutions troubles éliminent le recours aux étapes de préparation d'échantillons, telles que la filtration ou la clarification. La zone de réaction du pH est fixée sur un film

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part. Photos non contractuelles

support transparent, de façon à ce que vous puissiez facilement lire le pH sur l'autre côté de la bandelette.

Conseils d'utilisation

Stocker à 10-25 °C pour les conserver en excellente condition pendant 3-5 ans. Protéger de la lumière et de l'humidité. Refermer la boîte immédiatement après le retrait de chaque bandelette ou papier

Existe aussi en :

Boîte de pH 0,5 – 13,0 :

0,5–1,0–1,5–2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0–5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0–9,5–10,0–10,5–11,0–11,5–12,0–12,5–13,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 0,5 – 5,0 / 0,5–1,0–1,5–2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 5,5 – 9,0 / 5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 9,5 – 13,0 / 9,5–10,0–10,5–11,0–11,5–12,0–12,5–13,0

Papier indicateur de pH, Indicateur universel 1 – 14 / 1,0–2,0–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0–8,0–9,0–10,0–12,0–14,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 1 – 14 / 1,0–2,0–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0–8,0–9,0–10,0–12,0–14,0

Papier indicateur de pH, Indicateur universel 1 – 10 / 1,0–2,0–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0–8,0–9,0–10,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 1 – 10 / 1,0–2,0–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0–8,0–9,0–10,0

Papier indicateur de pH Acilit® 0,5 – 5,0 / 0,5–1,0–1,5–2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 0,5 – 5,0 / 0,5–1,0–1,5–2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0

Papier indicateur de pH Neutralit® 5,5 – 9,0 / 5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 5,5 – 9,0 / 5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0

Papier indicateur de pH Alkalit® 9,5 – 13,0 / 9,5–10,0–10,5–11,0–11,5–12,0–12,5–13,0

Papier indicateur de pH, Rouleaux de rechange* 9,5 – 13,0 / 9,5–10,0–10,5–11,0–11,5–12,0–12,5–13,0

Papier indicateur de pH, Indicateur spécial 3,8 – 5,4 / < 3,8–3,8–4,1–4,4–4,6–4,8–5,1–5,4

Papier indicateur de pH, Indicateur spécial 5,4 – 7,0 / < 5,4–5,4–5,8–6,2–6,4–6,7–7,0 → 7,0

Papier indicateur de pH, Indicateur spécial 6,4 – 8,0 / 6,4–6,7–7,0–7,2–7,5–7,7–8,0 → 8,0 3

Papier indicateur de pH, Indicateur spécial 8,2 – 10,0 / < 8,2–8,2–8,5–8,8–9,0–9,3–9,6–10,0

Papier à la phénolphtaléine < 8 incolore / > 9 rouge

Papier rouge Congo, Réact. Ph. Eur. / pH < 2 bleu-violet > 5 rouge-orange

Papier tournesol bleu, Réact. Ph. Eur. / pH < 4 rouge / > 9 bleu

Papier tournesol rouge, Réact. Ph. Eur. / pH < 4 rouge / > 9 bleu

Papier indicateur de pH, Indicateur universel 1 – 10 / 1,0–2,0–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0–8,0–9,0–10,0

Indicateur universel 0 – 14 / 0–1–2–3–4–5–6–7–8–9–10–11–12–13–14

Bandelettes indicatrices de pH 0 – 6,0 / 0–0,5–1,0–1,5–2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0–5,5–6,0

Bandelettes indicatrices de pH 5,0 – 10,0 / 5,0–5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0–9,5–10,0

Bandelettes indicatrices de pH 7,5 – 14,0 / 7,5–8,0–8,5–9,0–9,5–10,0–10,5–11,0–11,5–12,0–12,5–13,0–13,5–14,0

Bandelettes indicatrices de pH 2,0 – 9,0 / 2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0–5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0

Bandelettes indicatrices de pH 0 – 2,5 / 0–0,5–1,0–1,3–1,6–1,9–2,2–2,5

Bandelettes indicatrices de pH 2,5 – 4,5 / 2,5–3,0–3,3–3,6–3,9–4,2–4,5

Bandelettes indicatrices de pH 6,5 – 10,0 / 6,5–6,8–7,1–7,4–7,7–7,9–8,1–8,3–8,5–8,7–9,0–9,5–10,0

Bandelettes indicatrices de pH 11,0 – 13,0 / 11,0–11,5–11,8–12,1–12,3–12,5–12,8–13,0

Bandelettes indicatrices de pH, Indicateur spécial pour la mesure du pH des solutions troubles (suspensions) 2,0 – 9,0 / 2,0–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0–8,0–9,0

Bandelettes indicatrices de pH, Indicateur spécial pour la mesure du pH de la viande 5,2 – 7,2 /

5,2–5,6–6,0–6,4–6,8–7,2

Bandelettes indicatrices de pH, emballées individuellement : 2,0 – 9,0 /

2,0–2,5–3,0–3,5–4,0–4,5–5,0–5,5–6,0–6,5–7,0–7,5–8,0–8,5–9,0

Description générale

- Origine : ALLEMAGNE

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part. Photos non contractuelles



- Conditionnement : BOITE

Dimensions & poids

- Type de l'unité de base : BOITE
- Poids net (kg) : 0.270

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part. Photos non contractuelles