

MACHEREY-NAGEL

VISOCOLOR® Powder Pillows

Analyses de l'eau



Réactifs pour l'analyse photométrique de l'eau

- Dosage facile
- Durée de conservation longue
- Pas de mesure de zéro nécessaire



MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



VISOCOLOR® Powder Pillows – La précision dans un sachet

Réactifs photométriques Powder Pillows

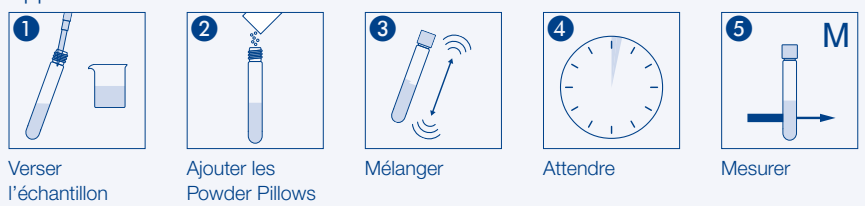
Les VISOCOLOR® Powder Pillows sont des tests photométriques qui combinent un dosage simple des réactifs avec une précision photométrique. Chaque VISOCOLOR® Powder Pillows contient la quantité de réactif nécessaire à une détermination. Les doses emballées individuellement se distinguent non seulement par leur très longue durée de conservation, mais aussi par le fait qu'elles évitent autant que possible l'utilisation de substances dangereuses. Des notices d'utilisation avec pictogrammes, faciles à comprendre, sont disponibles en 6 langues sur la page d'accueil de MACHEREY NAGEL.

Les VISOCOLOR® Powder Pillows peuvent être évalués sur les photomètres compacts PF 12^{Plus}, PF 3 et les spectrophotomètres NANOCOLOR® Advance, NANOCOLOR® VIS II et NANOCOLOR® UV/VIS II.



Comment faire ?

Application VISOCOLOR® Powder Pillows



Compatible avec d'autres photomètres

La plupart des VISOCOLOR® Powder Pillows ne sont pas exclusivement utilisables avec les photomètres MACHEREY-NAGEL. Ils se prêtent également à des analyses avec d'autres photomètres (par exemple HACH* DR900, DR3900, DR6000). Ils sont directement prêts à l'emploi avec des méthodes préprogrammées. Aucun étalonnage supplémentaire n'est nécessaire.

Information de commande

| Test | REF | Nombre de tests | Domaine de mesure | Durée de vie | Méthode | Spectrophotomètres | PF-12 ^{Plus} | PF-3 Pool | PF-3 Drinking Water | PF-3 Soil | PF-3 Fish | Autres photomètres | GHS |
|----------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-----|
| Ammonium | 936229 | 100 | 0,02–0,80 mg/L NH ₄ -N | 3 ans | Berthelot | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Chlore libre | 936220 936220.1 | 100 1000 | 0,03–6,00 mg/L Cl ₂ | 5 ans | DPD | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| Chlore, total; | 936221 | 100 | 0,03–6,00 mg/L Cl ₂ | 5 ans | DPD | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| Ozone | 936221.1 | 1000 | 0,03–4,00 mg/L O ₃ | | | | | | | | | | |
| Fer | 936227 | 100 | 0,03–3,00 mg/L Fe | 3 ans | Phénanthroline | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ |
| Nitrate | 936226 | 100 | 1,0–50,0 mg/L NO ₃ -N | 3 ans | Colorant azoïque | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| pH | 936222 | 100 | pH 6,2–8,2 | 5 ans | Indicateur mixte | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Phosphate | 936228 | 100 | 0,02–4,5 mg/L PO ₄ 0,01–1,5 mg/L PO ₄ -P | 3 ans | Bleu de silicomolybdène | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Silice LR ¹⁾ | 936224 | 100 | 0,02–2,10 mg/L SiO ₂ | 3 ans | Bleu de silicomolybdène | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | |
| Silice HR ^{1) 2)} | 936225 | 100 | 2–210 mg/L SiO ₂ | 3 ans | Silicomolybdate | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| Sulfate | 936223 | 100 | 15–200 mg/L SO ₄ ²⁻ | 5 ans | Sulfate de barium | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | ■ |

¹⁾ Domaine de mesure pour évaluation photométrique dans NANOCOLOR® VIS II. Le domaine de mesure peut varier selon le photomètre utilisé.

²⁾ Pour évaluation avec PF-12^{Plus}, un filtre spécial est nécessaire (450 nm).

GHS : système général harmonisé. Ce produit contient des substances nocives qui doivent être déclarées comme déchets dangereux. Pour des informations détaillées, veuillez consulter les FDS. * HACH est une marque déposée de la compagnie HACH, Loveland, Colorado. Le produit VISOCOLOR® n'est ni approuvé, ni parrainé, ni affilié à la compagnie HACH.

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL

MACHEREY-NAGEL SAS
1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerdt Cedex · France

MACHEREY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €
Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531 · N° intracommunautaire FR04 379 859 531

FR Tél.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
DE Tél.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tél.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
US Tél.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

