

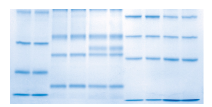
Prix Écrasés!



Valable du 4 mars au 31 mai 2024
D'autres prix spéciaux dans la brochure actuelle Life Science!

-25 %

Solutions de gel PAGE

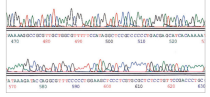


ready-to-use

Mélanges pour PAGE-gels standards

Solutions mères aqueuses d'acrylamide et de bisacrylamide, prête à l'emploi.

| Nom du produit | Pureté | Composition | Emb. | Réf. | Cdt. | € | € |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------|--------|--------|------------------|-------|
| | | | verre | 3029.3 | 250 ml | 32,80 | 22,95 |
| ROTIPHORESE®Gel 30 (37,5:1) | | | plastique | 3029.5 | 250 ml | 34,95 | 24,45 |
| | 30 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz | 37,5:1 (acrylamide : bisacrylamide) | verre | 3029.2 | 500 ml | 49,35 | 34,50 |
| -30 % | | | plastique | 3029.4 | 500 ml | 53,65 | 37,50 |
| | | | verre | 3029.1 | 11 | 84,85 | 59,30 |
| | | | verre | T802.2 | 250 ml | 39,25 | 29,40 |
| ROTIPHORESE®Gel 40 (37,5:1) | 40 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz | 37,5:1 (acrylamide : bisacrylamide) | plastique | T802.4 | 250 ml | 42,90 | 32,10 |
| HOTH HONESE del 40 (37,3.1) | | | piastique | T802.3 | 500 ml | 64,00 | 47,95 |
| | | | verre | T802.1 | 11 | 94,50 | 70,80 |
| | 40 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz | 29:1 (acrylamide : bisacrylamide) | verre | A515.2 | 250 ml | 42,90 | 32,10 |
| ROTIPHORESE®Gel 40 (29:1) | | | plastique | A515.4 | 250 ml | 45,70 | 34,20 |
| NOTIFHONESE Get 40 (29.1) | 40 %, prete a rempior, stabilisee au gaz | | piastique | A515.3 | 500 ml | 69,35 | 51,95 |
| | | | verre | A515.1 | 11 | 104,85 | 78,55 |
| | | | verre | 3030.2 | 250 ml | 40,75 | 30,50 |
| ROTIPHORESE®Gel 40 (19:1) | 40.0/ | 19:1 (acrylamide : bisacrylamide) | plantique | 3030.4 | 250 ml | 43,55 | 32,60 |
| NOTIFIONESE G0140 (19:1) | 40 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz | | plastique | 3030.3 | 500 ml | 65,05 | 48,75 |
| | | | verre | 3030.1 | 11 | 98,80 | 74,05 |

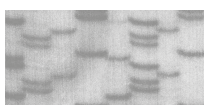


ready-to-use

Mélanges pour PAGE-gels de détection par fluorescence

Solutions mères aqueuses d'acrylamide et de bisacrylamide, non fluorescentes, prêtes à l'emploi. Fabriquées à partir d'acrylamide 4x cristallisé. Testées pour les séquenceurs automatiques.

| Nom du produit | Pureté | Composition | Réf. | Cdt. | € | € |
|---|---|-------------------------------------|--------|--------|-------------------|--------|
| ROTIPHORESE®NF-Acrylamide/Bis-solution 30 (29:1) | 30 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz, | 29:1 (acrylamide : bisacrylamide) | A124.1 | 250 ml | 71,95 | 53,90 |
| NOTIFIONESE INF-ACTYLATITICE/BIS-SOLUTION 30 (29.1) | non fluorescente | 29.1 (acrylanlide : bisacrylanlide) | A124.2 | 11 | 213,95 | 160,40 |
| ROTIPHORESE®NF-Acrylamide/Bis-solution 40 (29:1) | 40 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz, non fluorescente | 29:1 (acrylamide : bisacrylamide) | A121.1 | 250 ml | 60,10 | 45,00 |
| ROTIPHORESE®NF-Acrylamide/Bis-solution 40 (19:1) | 40 %, prête à l'emploi, stabilisée au gaz, non fluorescente | 19:1 (acrylamide : bisacrylamide) | A516.1 | 250 ml | 74,75 | 56,00 |



ready-to-use

Mélanges pour gels de séquençage manuel

Solutions prêtes à l'emploi pour le séquençage manuel.

Pour la préparation simple et sûre de gels de séquençage avec 4 % à 20 % de polyacrylamide.

| Nom du produit | Composition | Réf. | Cdt. | | € |
|---|-------------------------------------|--------|--------|-------------------|--------|
| ROTIPHORESE®Gel de séguençage, concentré | 19:1 (acrylamide : bisacrylamide) | 3043.2 | 100 ml | 17,75 | 13,25 |
| NOTIFIONESE dei de sequeriçage, concentre | 19.1 (acrylaniide : bisacrylaniide) | | 11 | 76,90 | 57,60 |
| ROTIPHORESE®Système de séquençage de l'ADN | 3043.1 + 3047.1 + 3050.1 | A431.1 | 1 kit | 137,10 | 102,75 |
| ROTIPHORESE®Gel de séquençage, diluant | 50 % d'urée | 3047.1 | 11 | 48,30 | 36,15 |
| ROTIPHORESE®Gel de séquençage, tampon concentré | TBE 10x avec 50 % d'urée | 3050.1 | 250 ml | 32,80 | 24,55 |

Pour les données relevant de la sécurité et de plus amples informations, voir notre catalogue actuel ou le site www.carlroth.fr / www.carlroth.be

ROTH SOCHIEL E.U.R.L. \cdot 3, rue de la Chapelle \cdot 67630 Lauterbourg

Pour commander : Téléphone : 03 88 94 82 42 · Télécopie : 03 88 54 63 93 · E-Mail: info@rothsochiel.fr · Internet: www.carlroth.fr

Contact: www.carlroth.com/fr/fr/Sales-representatives

Pas de minimum de commande. Les prix s'entendent en Euros hors taxes. Les conditions générales de vente et de livraison de Roth Sochiel sont en vigueur.



Valable du 4 mars au 31 mai 2024

D'autres prix spéciaux dans la brochure actuelle Produits chimiques !

-30 %

Sels pour l'analyse

Nos sels pour l'analyse sont produits dans le respect des directives de qualité et de pureté les plus exigeantes.

Ces conditions garantissent une qualité constante pour chaque lot individuel. Les sels de qualité p.a. Carl ROTH sont ainsi optimaux pour les analyses nécessitant des résultats reproductibles.

Beaucoup de nos sels sont également spécifiés selon les standards internationaux ACS et ISO.

Définition:

p.a.: pro analysi (pour l'analyse) ACS: American Chemical Society

ISO: International Standard Organisation



Ammonium chlorure ≥99,7 %, p.a., Qualité Ultra

Réactif pour la photographie, substance tampon, biologie moléculaire, mélanges réfrigérants

Attention H302-H319

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|--------|--------|
| K298.7 | 100 g | plastique | 13,90 | 9,65 |
| K298.1 | 500 g | plastique | 32,80 | 22,95 |
| K298.2 | 1 kg | plastique | 60,75 | 42,50 |
| K298.3 | 2,5 kg | plastique | 102,70 | 71,85 |
| K298.4 | 5 kg | plastique | 145,15 | 101,55 |
| K298.6 | 10 kg | plastique | 241,90 | 169,30 |
| K298.5 | 25 kg | plastique | 482,70 | 337,85 |

Ammonium sulfate ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

Réactif pour la précipitation des protéines, substance tampon,

fabrication d'alun ammoniacal

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|------------------|--------|
| 3746.2 | 250 g | plastique | 17,75 | 12,40 |
| 3746.1 | 1 kg | plastique | 40,35 | 28,20 |
| 3746.3 | 2,5 kg | plastique | 77,30 | 54,05 |
| 3746.4 | 5 kg | plastique | 131,70 | 92,15 |
| 3746.6 | 10 kg | plastique | 203,20 | 142,20 |
| 3746.5 | 25 kg | plastique | 439,70 | 307,75 |

Potassium chlorure ≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

Réactif pour les solutions tampon, pour la biologie moléculaire

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|-------|-----------|--------|--------|
| 6781.4 | 10 g | verre | 10,65 | 7,40 |
| 6781.3 | 500 g | plastique | 23,55 | 16,45 |
| 6781.1 | 1 kg | plastique | 38,60 | 26,95 |
| 6781.2 | 5 kg | plastique | 155,90 | 109,10 |
| 6781 5 | 25 ka | nlactions | 600.05 | 420.65 |

Potassium dihydrogénophosphate ≥99 %, p.a., ACS

Réactif pour les tampons phosphate, pour la biologie moléculaire

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|-------|-----------|------------------|----------|
| 3904.2 | 250 g | plastique | 27,45 | 19,15 |
| 3904.1 | 1 kg | plastique | 86,55 | 60,55 |
| 3904.3 | 5 kg | plastique | 360,15 | 252,05 |
| 3904.5 | 25 kg | plastique | 1.639,40 | 1.147,55 |

di-Potassium hydrogénophosphate

≥99 %, p.a., anhydre

Substance tampon, biologie moléculaire

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|-------------------|--------|
| P749.1 | 500 g | plastique | 38,60 | 26,95 |
| P749.2 | 1 kg | plastique | 70,45 | 49,25 |
| P749.3 | 2,5 kg | plastique | 145,15 | 101,55 |
| P749.5 | 25 kg | plastique | 1.091,15 | 763,75 |

di-Potassium hydrogénophosphate trihydraté

≥99 %, p.a.

Substance tampon

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|-------------------|--------|
| 6878.2 | 250 g | plastique | 46,80 | 32,70 |
| 6878.1 | 1 kg | plastique | 138,70 | 97,05 |
| 6878.3 | 2,5 kg | plastique | 289,20 | 202,40 |

Potassium iodure

≥99,5 %, p.a., ISO

Réactif à utiliser en iodométrie. Pour la fabrication de papier iodo-amidonné



| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|------------------|----------|
| 6750.4 | 50 g | verre | 27,85 | 19,45 |
| 6750.1 | 250 g | verre | 112,90 | 79,00 |
| 6750.3 | 500 g | verre | 209,65 | 146,70 |
| 6750.2 | 1 kg | verre | 392,40 | 274,65 |
| 6750.5 | 2,5 kg | verre | 772,95 | 541,05 |
| 6750.6 | 5 kg | plastique | 1.451,25 | 1.015,85 |

Sodium azide

≥99 %, p.a.

DangerH300+H310+H330-H373-H410-EUH032

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|-------|-----------|--------|--------|
| K305.1 | 100 g | plastique | 61,20 | 42,75 |
| K305.2 | 250 g | plastique | 117,20 | 82,00 |
| K305.3 | 500 g | plastique | 209,65 | 146,70 |
| K305.4 | 1 kg | plastique | 360,15 | 252,05 |

Sodium bromure ≥99 %, p.a., ACS

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|------------------|--------|
| HN15.1 | 250 g | plastique | 24,20 | 16,90 |
| HN15.2 | 1 kg | plastique | 71,95 | 50,30 |
| HN15.3 | 2,5 kg | plastique | 149,45 | 104,60 |
| HN15 7 | 25 kg | nlactique | 1 316 00 | 921.80 |

di-Sodium hydrogénophosphate ≥99 %, p.a., ACS, anhydre

Biologie moléculaire ; Réactif pour la détection de Mg, Li, Pb et d'acide urique

| Réf. | Cdt. | Emb. | [€ | € |
|--------|--------|-----------|-------------------|--------|
| P030.1 | 500 g | plastique | 69,80 | 48,80 |
| P030.2 | 1 kg | plastique | 120,95 | 84,65 |
| P030.3 | 2,5 kg | plastique | 252,65 | 176,80 |

di-Sodium hydrogénophosphate dihydraté

≥99,0 %, p.a.

Biologie moléculaire : réactif pour la préparation de tampons phosphate

| Réf. | Cdt. | Emb. | € | € |
|--------|--------|-----------|-------------------|--------|
| 4984.2 | 500 g | plastique | 32,80 | 22,95 |
| 4984.1 | 1 kg | plastique | 54,75 | 38,25 |
| 4984.3 | 2,5 kg | plastique | 109,15 | 76,35 |
| 4984.4 | 5 kg | plastique | 173,65 | 121,50 |
| 4984.5 | 10 kg | plastique | 310,70 | 217,45 |
| 4984.7 | 25 kg | plastique | 579,45 | 405,60 |