

**1.0 DESCRIPTION:** **AccuSPEC – Buffer Solution pH 9**  
Catalogue Number: 250-209-00x  
Lot Number: **S120228009**  
Expiration Date: **March 2014**

**2.0 CERTIFIED VALUES AND ASSOCIATED UNCERTAINTY:**

Certified Value: **8.99 ± 0.01 @ 25°C**  
Method of analysis: pH Meter  
Traceability: NIST Standard Reference Materials: 1861g, 1861lg, 1911d, 1911ld

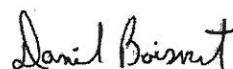
**Note:** The uncertainty of the certified value has been calculated from applicable uncertainty contributors ( $u_i$ ) including uncertainty established during characterization of the material ( $u_{char}$ ), the between bottle variation ( $u_{bb}$ ), short-term stability ( $u_{sts}$ ) and long-term stability ( $u_{lts}$ ) according to the model  $u_c = \sqrt{(u_{char}^2 + u_{bb}^2 + u_{sts}^2 + u_{lts}^2)}$ . This combined uncertainty has been further multiplied by a coverage factor ( $k$ ) of 2 to provide a 95% confidence interval.

**3.0 REFERENCE VALUES:**

None to report.

**4.0 APPROVAL AND DATE OF CERTIFICATION:**

Certification Approval: Daniel Boisvert, Chemist  
Certification Date: March 6, 2012



# SCP SCIENCE

Providing Innovative Solutions to Analytical Chemists /  
Solutions innovatrices pour chimistes analystes



## 5.0 INTENDED USE / UTILISATION PRÉVUE:

- ICP Standards: For the calibration of, including but not limited to: ICP-AES, ICP-MS, FAAS, GFAA, XRF and DCP. / *Étalons ICP: Pour l'étalonnage d'instruments de mesure tels que: ICP-AES, ICP-MS, FAAS, GFAA, XRF et DCP.*
  - AA Standards: For the calibration of Flame (FAAS) and Graphite Furnace (GFAA) Atomic Absorption Spectrometers. / *Étalons AA: Pour l'étalonnage de spectromètres d'absorption atomique flamme (GFAA) et four au graphite (GFAA).*
  - Matrix Modifiers: For the optimization of analytical conditions to provide better Graphite Furnace Atomic Absorption (GFAA) instrument response and improved detection limits. / *Modificateur de matrice: Pour l'optimisation des conditions analytiques afin de fournir des meilleures réponses instrumentales et limites de détection pour SAA four au graphite.*
  - pH Standards: For the calibrating pH meters or for other wet chemistry applications. / *Étalons pH: Pour étalonnage de pH mètres et autres applications de chimie humide.*
  - Conductivity Standards: For electrolytic conductivity measurement as a calibration standard. / *Étalons de conductivité: Comme étalon pour les mesures de conductivité électrolytiques.*
  - IC Standards: for calibration of, but not limited to IC, HPLC, TLC, ISE, IR, NMR, MS, UV/VIS or other wet chemistry applications. / *Étalons IC: Pour étalonnage d'instruments tels que: IC, HPLC, TLC, ISE, IR, NMR, MS, UV/VIS et autres applications de chimie humide.*
- For any inquiries, please contact SCP SCIENCE. / *Pour toute question, veuillez contacter SCP SCIENCE.*

## 6.0 INSTRUCTIONS FOR USE / INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

**Handling and Storage / Manutention et entreposage:** Keep product tightly capped when not in use. The solution should be opened for a minimum amount of time necessary to dispense the amount required. Do not pipet or use directly from container. Do not return unused portions back to container. Store under normal laboratory conditions, with the exception of IC mono and multi element standards which we recommend be stored at 4°C / *Garder les contenants bien fermés lorsque non utilisés. Le contenant devrait être ouvert seulement pour le temps requis afin de prélever la quantité nécessaire. Ne pas pipetter ou utiliser directement du contenant. Ne pas retourner les portions non-utilisées dans le contenant. Conserver dans des conditions normales de laboratoire à l'exception des étalons mono et multi-éléments IC que nous recommandons soient conservés à 4°C.*

**Stability / Stabilité:** This Standard is guaranteed to be stable and accurate to within the specified uncertainty of measurement up to the unopened expiry date, if sealed, or up to the opened expiry date (when indicated), whichever comes first, provided the solution is kept tightly capped and stored under the indicated storage conditions. Purchasers will be notified of any significant changes resulting in re-certification or withdrawal of the product prior to the expiration date. / *La stabilité et l'exactitude de cet étalon sont garanties d'être à l'intérieur de l'incertitude de mesure, jusqu'à la date d'expiration de la bouteille non-ouverte, si scellée, ou jusqu'à la date d'expiration de la bouteille ouverte (si indiquée), en presumant que le contenant est maintenu fermé et gardé dans les conditions d'entreposage indiquées. Les acheteurs seront avisés dans le cas où il y aura des changements significatifs nécessitant une re-certification ou un rappel du produit avant la date d'expiration.*

## 7.0 HAZARDOUS INFORMATION / INFORMATION SUR LES RISQUES POTENTIELS:

Please refer to the associated Material Safety Data Sheet (MSDS) for information regarding this product (available at [www.SCPSCIENCE.com](http://www.SCPSCIENCE.com)). / *SVP vous référer à la Fiche Signalétique applicable pour de l'information sur ce produit (Disponible à [www.SCPSCIENCE.com](http://www.SCPSCIENCE.com)).*

## 8.0 HOMOGENEITY / HOMOGÉNÉITÉ:

This solution has been blended according to an in-house procedure and its homogeneity is guaranteed to be fit for purpose when the full sample is used. / *Cette solution a été préparée selon une procédure maison et nous assurons que sa homogénéité est approprié à l'emploi lorsque l'échantillon est utilisé en entier.*

## 9.0 TRACEABILITY / TRAÇABILITÉ:

This CRM (Certified Reference Material) is traceable to the NIST SRM (Standard Reference Material) indicated in section 2 through an unbroken chain of comparisons. In addition, balances used are regularly calibrated using weights which are traceable to NIST (National Institute of Standards and Technology) or NRC (National Research Council of Canada) standards. All conductivity meters used to analyze this standard have been regularly calibrated using a NIST or NRC traceable Thermometer and standards. All pH meters used to analyze this standard have been regularly calibrated using a NIST or NRC traceable thermometer and pH/MV simulator. / *Ce matériel de référence certifié est traçable au Matériel de Référence Standardisé de NIST indiqué à la section 2 par une chaîne de comparaison ininterrompue. De plus, les balances utilisées sont étalonnées régulièrement en utilisant des poids qui sont traçables au NIST (National Institute of Standards and Technology) ou au CNRC (Conseil National de Recherches Canada). Tout conductimètre utilisé afin d'analyser cet étalon a été sujet à un étalonnage périodique utilisant des thermomètres et étalons traçables au NIST ou au CNRC. Tout pH mètre utilisé afin d'analyser cet étalon a été sujet à un étalonnage périodique utilisant des thermomètres et un simulateur pH/MV traçables au NIST ou au CNRC.*

## 10.0 PREPARATION / PRÉPARATION:

For the preparation of these solutions, 18 megohm/cm double deionized water, high-purity acids and glassware calibrated to ASTM Class A specifications are used. / *Une eau de 18 megohm/cm doublement déionisée, de l'acide de haute pureté, ainsi que de la verrerie étalonnée afin de satisfaire les spécifications Classe A de ASTM ont été utilisés pour la préparation de cet étalon.*

## 11.0 QUALITY SYSTEM CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS DE SYSTÈME QUALITÉ:

**ISO 9001 Certification / Certification ISO 9001:** This standard was produced in a facility which operates under a registered ISO 9001:2008 Quality Management System. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate of registration. / *Cet étalon a été fabriqué dans un laboratoire qui utilise un Système de Gestion de la Qualité enregistré à la norme ISO 9001:2008. Veuillez consulter notre site web pour obtenir la version la plus récente de notre certificat d'enregistrement.*

**ISO 17025 Accreditation / Accréditation ISO 17025:** SCP SCIENCE (Corporate Headquarters) operates an ISO 17025:2005 accredited laboratory. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate and scope of accreditation. / *SCP SCIENCE (Siège social) est accréditée ISO 17025:2005. Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.*

**ISO Guide 34 Accreditation / Accréditation ISO Guide 34:** SCP SCIENCE (Corporate Headquarters) is an ISO Guide 34:2009 accredited Reference Material Producer. Please consult our website for a copy of our most recent certificate and scope of accreditation. / *SCP SCIENCE (Siège social) est un Fabricant de Matériaux de Référence Accrédité ISO Guide 34:2009. Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.*

### Corporate Headquarters /

#### Siège Social:

Canada / International  
21800 Clark Graham  
Baie D'Urfé, Québec,  
Canada, H9X 4B6  
Tel: 1-514-457-0701 / 1-(800) 361-6820  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

USA  
348 Route 11  
Champlain, NY  
12919-4816  
Tel: 1-(800) 361-6820  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

Europe  
12, avenue du Québec Bat. I-2  
SILIC 642,  
91965 Courtaboeuf Cedex  
Tel: +33 (0)1 69 18 71 17  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

China  
#2 Building room 727  
106 Me Jia Pu Road  
Feng Tai District, Beijing, China  
100068  
Tel: +86 (10) 58032301  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

Brazil  
Tel: +55 (19) 6194-8488  
Email: [vandas@scpscience.com](mailto:vandas@scpscience.com)  
[www.scpscience.com.br](http://www.scpscience.com.br)

**SCP SCIENCE**

Providing Innovative Solutions to Analytical Chemists



# Certificate of Analysis

## pH 7

**1.0 DESCRIPTION:** **AccuSPEC – Buffer Solution pH 7**  
Catalogue Number: 250-207-00x  
Lot Number: **S110815011**  
Expiration Date: **August 2013**

**2.0 CERTIFIED VALUES AND ASSOCIATED UNCERTAINTY:**

Certified Value: **7.01 ± 0.01 @ 25°C**  
Method of analysis: pH Meter  
Traceability: NIST Standard Reference Materials: 1861g, 1861g

Note: The uncertainty of the certified value has been calculated from applicable uncertainty contributors ( $u_i$ ) including uncertainty established during characterization of the material ( $u_{char}$ ), the between bottle variation ( $u_{bb}$ ), short-term stability ( $u_{sts}$ ) and long-term stability ( $u_{lts}$ ) according to the model  $u_c = \sqrt{(u_{char}^2 + u_{bb}^2 + u_{sts}^2 + u_{lts}^2)}$ . This combined uncertainty has been further multiplied by a coverage factor ( $k$ ) of 2 to provide a 95% confidence interval.

**3.0 REFERENCE VALUES:**  
None to report.

**4.0 APPROVAL AND DATE OF CERTIFICATION:**

Certification Approval: Daniel Boisvert, Chemist  
Certification Date: August 19, 2011

## 5.0 INTENDED USE / UTILISATION PRÉVUE:

- ICP Standards: For the calibration of, including but not limited to: ICP-AES, ICP-MS, FAAS, GFAA, XRF and DCP. / *Étalons ICP : Pour l'étalonnage d'instruments de mesure tels que: ICP-AES, ICP-MS, FAAS, GFAA, XRF et DCP.*
- AA Standards: For the calibration of Flame (FAAS) and Graphite Furnace (GFAA) Atomic Absorption Spectrometers. / *Étalons AA : Pour l'étalonnage de spectromètres d'absorption atomique flamme (FAAS) et four au graphite (GFAA).*
- Matrix Modifiers: For the optimization of analytical conditions to provide better Graphite Furnace Atomic Absorption (GFAA) instrument response and improved detection limits. / *Modificateur de matrice : Pour l'optimisation des conditions analytiques afin de fournir des meilleures réponses instrumentales et limites de détection pour SAA four au graphite.*
- pH Standards: For the calibrating pH meters or for other wet chemistry applications. / *Étalons pH : Pour étalonnage de pH mètres et autres applications de chimie humide.*
- Conductivity Standards: For electrolytic conductivity measurement as a calibration standard. / *Étalons de conductivité : Comme étalon pour les mesures de conductivité électrolytiques.*
- IC Standards: for calibration of, but not limited to IC, HPLC, TLC, ISE, IR, NMR, MS, UV/VIS or other wet chemistry applications. / *Étalons IC : Pour étalonnage d'instruments tels que : IC, HPLC, TLC, ISE, IR, NMR, MS, UV/VIS et autres applications de chimie humide.*

To inquire about the suitability of an additional application, please contact SCP SCIENCE. / *Pour autres utilisations potentielles, contacter SCP SCIENCE.*

## 6.0 INSTRUCTIONS FOR USE / INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

**Handling and Storage / Manutention et entreposage:** Keep product tightly capped when not in use. The solution should be opened for a minimum amount of time necessary to dispense the amount required. Do not pipet or use directly from container. Do not return unused portions back to container. Store under normal laboratory conditions, with the exception of IC mono and multi element standards which should be stored at 4°C / *Garder les contenants bien fermés lorsque non utilisés. Le contenant devrait être ouvert seulement pour le temps requis afin de prélever la quantité nécessaire. Ne pas pipetter ou utiliser directement du contenant. Ne pas retourner les portions non-utilisées dans le contenant. Conserver dans des conditions normales de laboratoire à l'exception des étalons mono et multi-éléments IC qui devraient être conservés à 4°C.*

**Stability / Stabilité:** This Standard is guaranteed to be stable and accurate to within the specified uncertainty of measurement up to the unopened expiry date, if sealed, or up to the opened expiry date (when indicated), whichever comes first, provided the solution is kept tightly capped and stored under the indicated storage conditions. Purchasers will be notified of any significant changes resulting in re-certification or withdrawal of the product prior to the expiration date. / *La stabilité et l'exactitude de cet étalon sont garanties d'être à l'intérieur de l'incertitude de mesure, jusqu'à la date d'expiration de la bouteille non-ouverte, si scellée, ou jusqu'à la date d'expiration de la bouteille ouverte (si indiquée), en presumant que le contenant est maintenu fermé et gardé dans les conditions d'entreposage indiquées. Les acheteurs seront avisés dans le cas où il y aura des changements significatifs nécessitant une re-certification ou un rappel du produit avant la date d'expiration.*

## 7.0 HAZARDOUS INFORMATION / INFORMATION SUR LES RISQUES POTENTIELS:

Please refer to the associated Material Safety Data Sheet (MSDS) for information regarding this product. / *SVP vous référer à la Fiche Signalétique applicable pour de l'information sur ce produit.*

## 8.0 HOMOGENEITY / HOMOGÉNÉITÉ:

This solution has been blended according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogenous. / *Cette solution a été préparée selon une procédure maison afin d'assurer son homogénéité.*

## 9.0 TRACEABILITY / TRAÇABILITÉ:

This CRM (Certified Reference Material) is traceable to the NIST SRM (Standard Reference Material) indicated in section 2 through an unbroken chain of comparisons. In addition, balances used are regularly calibrated using weights which are traceable to NIST (National Institute of Standards and Technology) or NRC (National Research Council of Canada) standards. All conductivity meters used to analyze this standard have been regularly calibrated using a NIST or NRC traceable Thermometer and standards. All pH meters used to analyze this standard have been regularly calibrated using a NIST or NRC traceable thermometer and pH/MV simulator. / *Ce matériel de référence certifié est traçable au Matériel de Référence Standardisé de NIST indiqué à la section 2 par une chaîne de comparaison ininterrompue. De plus, les balances utilisées sont étalonnées régulièrement en utilisant des poids qui sont traçables au NIST (National Institute of Standards and Technology) ou au CRNC (Conseil National de Recherches Canada). Tout conductimètre utilisé afin d'analyser cet étalon a été sujet à un étalonnage périodique utilisant des thermomètres et étalons traçables au NIST ou CNRC. Tout pH mètre utilisé afin d'analyser cet étalon a été sujet à un étalonnage périodique utilisant des thermomètres et un simulateur pH/MV traçables au NIST ou au CNRC.*

## 10.0 PREPARATION / PRÉPARATION:

For the preparation of these solutions, 18 megohm/cm double deionized water, high-purity acids and glassware calibrated to ASTM Class A specifications are used. / *Une eau de 18 megohm/cm doublement déionisée, de l'acide de haute pureté, ainsi que de la verrerie étalonnée afin de satisfaire les spécifications Classe A de ASTM ont été utilisés pour la préparation de cet étalon.*

## 11.0 QUALITY SYSTEM CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS DE SYSTÈME QUALITÉ:

**ISO 9001 Certification / Certification ISO 9001:** This standard was produced in a facility which operates under a registered ISO 9001:2008 Quality Management System. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate of registration. / *Cet étalon a été fabriqué dans un laboratoire qui utilise un Système de Gestion de la Qualité enregistré à la norme ISO 9001 :2008. Veuillez consulter notre site web pour obtenir la version la plus récente de notre certificat d'enregistrement.*

**ISO 17025 Accreditation / Accréditation ISO 17025:** SCP SCIENCE operates an ISO 17025:2005 accredited laboratory. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate and scope of accreditation. / *SCP SCIENCE est accréditée ISO 17025 :2005. Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.*

**ISO Guide 34 Accreditation / Accréditation ISO Guide 34 :** SCP SCIENCE is an ISO Guide 34 :2009 accredited Reference Material Producer. Please consult our website for a copy of our most recent certificate and scope of accreditation. / *SCP SCIENCE est un Fabricant de Matériaux de Référence Accrédité ISO Guide 34:2009. Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.*

Canada / International  
21800 Clark Graham  
Baie D'Urfé, Québec,  
Canada, H9X 4B6  
Tel: 1-514-457-0701 / 1-(800) 361-6820  
Fax: 1-514-457-4499 / 1-(800) 253-5549  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

USA  
348 Route 11  
Champlain, NY  
12919-4816  
Tel: 1-(800) 361-6820  
Fax: 1-(800) 253-5549  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

Europe  
12, avenue du Québec Bat. I-2  
SILIC 642,  
91965 Courtaboeuf Cedex  
Tel: +33 (0)1 69 18 71 17  
Fax: +33 (0)1 60 92 05 67  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

China  
#2 Building room 727  
106 Ma Jia Pu Road  
Feng Tai District, Beijing, China  
100068  
Tel: +86 (10) 58032301  
Fax: +86 (10) 58032302  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

Brazil  
Tel: +55 (19) 8194-8488  
Fax: +55 (19) 3892-4929  
Email: [vendas@scpscience.com](mailto: vendas@scpscience.com)  
[www.scpscience.com.br](http://www.scpscience.com.br)

**1.0 DESCRIPTION: AccuSPEC – Buffer Solution pH 4**

Catalogue Number: 250-204-00x

Lot Number: S111024009

Expiration Date: October 2013

**2.0 CERTIFIED VALUES AND ASSOCIATED UNCERTAINTY:**

Certified Value: 4.00 ± 0.01 @ 25°C

Method of analysis: pH Meter

Traceability: NIST Standard Reference Materials: 185h, 186lg, 186llg

**Note:** The uncertainty of the certified value has been calculated from applicable uncertainty contributors ( $u_i$ ) including uncertainty established during characterization of the material ( $u_{char}$ ), the between bottle variation ( $u_{bb}$ ), short-term stability ( $u_{sts}$ ) and long-term stability ( $u_{lts}$ ) according to the model  $u_c = \sqrt{u_{char}^2 + u_{bb}^2 + u_{sts}^2 + u_{lts}^2}$ . This combined uncertainty has been further multiplied by a coverage factor ( $k$ ) of 2 to provide a 95% confidence interval.

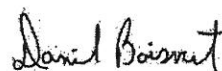
**3.0 REFERENCE VALUES:**

None to report.

**4.0 APPROVAL AND DATE OF CERTIFICATION:**

Certification Approval: Daniel Boivert, chemist

Certification Date: October 27, 2011





# SCP SCIENCE

Providing Innovative Solutions to Analytical Chemists /  
Solutions innovatrices pour chimistes analystes



## 5.0 INTENDED USE / UTILISATION PRÉVUE:

- ICP Standards: For the calibration of, including but not limited to: ICP-AES, ICP-MS, FAAS, GFAA, XRF and DCP. / *Étalons ICP : Pour l'étalonnage d'instruments de mesure tels que: ICP-AES, ICP-MS, FAAS, GFAA, XRF et DCP.*
- AA Standards: For the calibration of Flame (FAAS) and Graphite Furnace (GFAA) Atomic Absorption Spectrometers. / *Étalons AA : Pour l'étalonnage de spectromètres d'absorption atomique flamme (FAAS) et four au graphite (GFAA).*
- Matrix Modifiers: For the optimization of analytical conditions to provide better Graphite Furnace Atomic Absorption (GFAA) instrument response and improved detection limits. / *Modificateur de matrice : Pour l'optimisation des conditions analytiques afin de fournir des meilleures réponses instrumentales et limites de détection pour SAA four au graphite.*
- pH Standards: For the calibrating pH meters or for other wet chemistry applications. / *Étalons pH : Pour étalonnage de pH mètres et autres applications de chimie humide.*
- Conductivity Standards: For electrolytic conductivity measurement as a calibration standard. / *Étalons de conductivité : Comme étalon pour les mesures de conductivité électrolytiques.*
- IC Standards: for calibration of, but not limited to IC, HPLC, TLC, ISE, IR, NMR, MS, UV/VIS or other wet chemistry applications. / *Étalons IC : Pour étalonnage d'instruments tels que : IC, HPLC, TLC, ISE, IR, NMR, MS, UV/VIS et autres applications de chimie humide.*

To inquire about the suitability of an additional application, please contact SCP SCIENCE. / *Pour autres utilisations potentielles, contacter SCP SCIENCE.*

## 6.0 INSTRUCTIONS FOR USE / INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

**Handling and Storage / Manutention et entreposage:** Keep product tightly capped when not in use. The solution should be opened for a minimum amount of time necessary to dispense the amount required. Do not pipet or use directly from container. Do not return unused portions back to container. Store under normal laboratory conditions, with the exception of IC mono and multi element standards which should be stored at 4°C / *Garder les contenants bien fermés lorsque non utilisés. Le contenant devrait être ouvert seulement pour le temps requis afin de prélever la quantité nécessaire. Ne pas pipetter ou utiliser directement du contenant. Ne pas retourner les portions non-utilisées dans le contenant. Conserver dans des conditions normales de laboratoire à l'exception des étalons mono et multi-éléments IC qui devraient être conservés à 4°C.*

**Stability / Stabilité:** This Standard is guaranteed to be stable and accurate to within the specified uncertainty of measurement up to the unopened expiry date, if sealed, or up to the opened expiry date (when indicated), whichever comes first, provided the solution is kept tightly capped and stored under the indicated storage conditions. Purchasers will be notified of any significant changes resulting in re-certification or withdrawal of the product prior to the expiration date. / *La stabilité et l'exactitude de cet étalon sont garanties d'être à l'intérieur de l'incertitude de mesure, jusqu'à la date d'expiration de la bouteille non-ouverte, si scellée, ou jusqu'à la date d'expiration de la bouteille ouverte (si indiquée), en présumant que le contenant est maintenu fermé et gardé dans les conditions d'entreposage indiquées. Les acheteurs seront avisés dans le cas où il y aura des changements significatifs nécessitant une re-certification ou un rappel du produit avant la date d'expiration.*

## 7.0 HAZARDOUS INFORMATION / INFORMATION SUR LES RISQUES POTENTIELS:

Please refer to the associated Material Safety Data Sheet (MSDS) for information regarding this product. / *SVP vous référer à la Fiche Signalétique applicable pour de l'information sur ce produit.*

## 8.0 HOMOGENEITY / HOMOGÉNÉITÉ:

This solution has been blended according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogenous. / *Cette solution a été préparée selon une procédure maison afin d'assurer son homogénéité.*

## 9.0 TRACEABILITY / TRAÇABILITÉ:

This CRM (Certified Reference Material) is traceable to the NIST SRM (Standard Reference Material) indicated in section 2 through an unbroken chain of comparisons. In addition, balances used are regularly calibrated using weights which are traceable to NIST (National Institute of Standards and Technology) or NRC (National Research Council of Canada) standards. All conductivity meters used to analyze this standard have been regularly calibrated using a NIST or NRC traceable Thermometer and standards. All pH meters used to analyze this standard have been regularly calibrated using a NIST or NRC traceable thermometer and pH/MV simulator. / *Ce matériel de référence certifié est traçable au Matériel de Référence Standardisé de NIST indiqué à la section 2 par une chaîne de comparaison ininterrompue. De plus, les balances utilisées sont étalonnées régulièrement en utilisant des poids qui sont traçables au NIST (National Institute of Standards and Technology) ou au CRNC (Conseil National de Recherches Canada). Tout conductimètre utilisé afin d'analyser cet étalon a été sujet à un étalonnage périodique utilisant des thermomètres et étalons traçables au NIST ou CNRC. Tout pH mètre utilisé afin d'analyser cet étalon a été sujet à un étalonnage périodique utilisant des thermomètres et un simulateur pH/MV traçables au NIST ou au CNRC.*

## 10.0 PREPARATION / PRÉPARATION:

For the preparation of these solutions, 18 megohm/cm double deionized water, high-purity acids and glassware calibrated to ASTM Class A specifications are used. / *Une eau de 18 megohm/cm doublement déionisée, de l'acide de haute pureté, ainsi que de la verrerie étalonnée afin de satisfaire les spécifications Classe A de ASTM ont été utilisés pour la préparation de cet étalon.*

## 11.0 QUALITY SYSTEM CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS DE SYSTÈME QUALITÉ:

**ISO 9001 Certification / Certification ISO 9001:** This standard was produced in a facility which operates under a registered ISO 9001:2008 Quality Management System. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate of registration. / *Cet étalon a été fabriqué dans un laboratoire qui utilise un Système de Gestion de la Qualité enregistré à la norme ISO 9001 :2008. Veuillez consulter notre site web pour obtenir la version la plus récente de notre certificat d'enregistrement.*

**ISO 17025 Accreditation / Accréditation ISO 17025:** SCP SCIENCE operates an ISO 17025:2005 accredited laboratory. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate and scope of accreditation. / *SCP SCIENCE est accréditée ISO 17025 :2005. Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.*

**ISO Guide 34 Accreditation / Accréditation ISO Guide 34 :** SCP SCIENCE is an ISO Guide 34 :2009 accredited Reference Material Producer. Please consult our website for a copy of our most recent certificate and scope of accreditation. / *SCP SCIENCE est un Fabricant de Matériaux de Référence Accrédité ISO Guide 34:2009. Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.*

Canada / International  
21800 Clark Graham  
Bale D'Urfé, Québec,  
Canada, H9X 4B8  
Tel: 1-514-457-0701 / 1-(800) 361-6820  
Fax: 1-514-457-4499 / 1-(800) 253-5549  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

USA  
348 Route 11  
Champlain, NY  
12919-4816  
Tel: 1-(800) 361-6820  
Fax: 1-(800) 253-5549  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

Europe  
12, avenue du Québec Bat. I-2  
SILIC 842,  
91965 Courtaboeuf Cedex  
Tel: +33 (0)1 69 18 71 17  
Fax: +33 (0)1 60 92 05 67  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

China  
#2 Building room 727  
106 Ma Jia Pu Road  
Feng Tai District, Beijing, China  
100068  
Tel: +86 (10) 58032301  
Fax: +86 (10) 58032302  
Email: [sales@scpscience.com](mailto:sales@scpscience.com)  
[www.scpscience.com](http://www.scpscience.com)

Brazil  
Tel: +55 (19) 8194-8488  
Fax: +55 (19) 3892-4929  
Email: [yendas@scpscience.com](mailto:yendas@scpscience.com)  
[www.scpscience.com.br](http://www.scpscience.com.br)