

Istruzioni per l'uso	Istruzioni per l'uso
----------------------	----------------------

Uso conforme

Gli elettrodi pH METTLER-TOLEDO InLab® sono studiati per la misura accurata del pH in laboratorio e sul campo a pressione atmosferica.

Dati tecnici

Le specifiche esatte dell'intervallo di temperatura e di pH sono stampate sul corpo dei singoli elettrodi e possono essere consultate su www.mt.com/electrode-guide.

Avvertenze di sicurezza generali

Per operazioni con sostanze chimiche rispettare tutte le istruzioni di sicurezza specifiche del produttore e del laboratorio.

Avvertenze di sicurezza specifiche per il prodotto

L'elettrodo è concepito esclusivamente per il tipo di applicazione sopra menzionato. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti da un uso improprio.

L'elettrodo comprende una parte in vetro, la cui rottura può causare lesioni.

Attenersi alle seguenti avvertenze per evitare l'alterazione dei risultati di misura e il danneggiamento dell'elettrodo.

Non rigare la membrana in vetro, non sfregare con panni asciutti e non toccare.

Non usare l'elettrodo per mescolare il mezzo di misura né toccare il fondo o le pareti del recipiente di misura.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.mt.com/electrode-guide.

Produttore

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Tel. +41 22 567 53 22, fax +41 22 567 53 23
Sito Web: www.mt.com

Messa in funzione

L'elettrodo viene fornito pronto per l'uso. All'apertura della confezione, eseguire un controllo visivo e accertarsi che il vetro sia integro. Con un cavo adatto, collegare l'elettrodo al misuratore di pH (vedere Fig. 1 e 2). Quindi rimuovere il cappuccio di imbibizione (vedere Fig. 3) e lavare l'elettrodo con acqua distillata. In caso di formazione di una bolla d'aria all'interno della punta dell'elettrodo, rimuoverla scuotendo in senso verticale (come se fosse un termometro clinico). Eseguite queste operazioni, l'elettrodo è pronto per la taratura (verifica) e la misura.

Conservazione

Dopo l'uso, pulire l'elettrodo con cura con acqua distillata. Riposizionare il cappuccio di imbibizione (vedere Fig. 3), contenente elettroliti o InLab Storage Solution (N. art. 30111142), (la membrana in vetro deve essere umettata). L'elettrodo dovrebbe essere conservato in posizione verticale a temperatura ambiente.



Con riserva di modifiche tecniche.

руководство по эксплуатации	руководство по эксплуатации
-----------------------------	-----------------------------

Назначение

pH-электроды METTLER-TOLEDO InLab® предназначены для точного измерения pH в лаборатории и в полевых условиях при атмосферном давлении.

Технические характеристики

Диапазоны pH и температур обозначены на корпусе каждого электрода. Также их можно найти на сайте www.mt.com/electrode-guide.

Общие указания по технике безопасности

При работе с химическими веществами соблюдайте все соответствующие правила техники безопасности, предписанные производителем и принятые в лаборатории.

Указания по технике безопасности, касающиеся конкретных продуктов

Электрод предназначен для использования только в вышеуказанных целях. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования электрода. В составе электрода имеются стеклянные части, поломка которых может стать причиной травм. Несоблюдение указаний, представленных ниже, может привести к искажению результатов измерения или повреждению электрода. Не царапайте стеклянную мембрану, не вытирайте ее тряпкой насухо, не касайтесь ее пальцами. Не используйте электрод для перемешивания образца, не касайтесь им сосуда с образцом.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию можно найти на сайте www.mt.com/electrode-guide.

Производитель

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Тел. +41 22 567 53 22, факс +41 22 567 53 23
Веб-сайт www.mt.com

Ввод в эксплуатацию

Электрод поставляется готовым к использованию. При распаковке электрода убедитесь в целости стеклянных частей. Соедините электрод подходящим кабелем с pH-метром (см. рис. 1 и 2). Снимите защитный колпочок (см. рис. 3) и промойте электрод дистиллированной водой. Если в кончике электрода виден воздушный пузырек, избавьтесь от него, встряхивая электрод в вертикальном направлении (как медицинский градусник). Теперь электрод готов к калибровке и измерению.

Хранение

После применения тщательно промойте электрод дистиллированной водой. Снова наденьте защитный колпачок (см. рис. 3), заполненный электролитом или средством InLab Storage Solution (номер для заказа 30111142). Стеклянная мембрана должна



Оставляем за собой право вносить технические изменения.

操作说明书	操作说明书
-------	-------

产品用途

METTLER-TOLEDO InLab® pH 电极用于常压下实验室和野外的精确 pH 测量。

技术参数

每个电极杆上都印有 pH 和温度测量范围
www.mt.com/electrode-guide。

一般安全提示

操作化学品时必须遵守制造商和实验室的所有相关安全规定。

产品安全信息提示

此电极仅用于上述用途。对于使用不当造成的损坏，制造商不负任何责任。电极有部分由玻璃构成，破碎时有受伤危险。请遵守下面的提示，否则可能导致测量结果错误或电极损坏。不要划伤玻璃膜，不要用毛巾擦干或用手触碰玻璃膜。不要使用电极搅拌样品，避免电极触碰测量容器底部或侧壁。

更多信息

更多信息可浏览 www.mt.com/electrode-guide。

制造商

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
电话 +41 22 567 53 22 传真 +41 22 567 53 23
网址：www.mt.com

开机调试

电极在购买后即可使用。请在拆开包装时检查电极玻璃部分是否完整无损。使用适当的电缆连接电极和 pH 计（参见图 1 和图 2）。移除盛液套（参见图 3），然后用蒸馏水冲洗电极。如果电极头内部有气泡，可通过垂直方向晃动（像甩体温计一样）去除气泡。电极校准后即可进行测量。

存放

使用后，用蒸馏水冲洗电极。盛液套（参见图 3）装入电解液或 Inlab 电极储存液（订货号 30111142）后重新装上（玻璃膜必须浸润）。电极应垂直存放在室温条件下。

取扱説明書	取扱説明書
-------	-------

適切な使用

METTLER-TOLEDOInLab® pH電極は、ラゴ内や屋外の気圧下で正確なpH測定を行うことを目的としています。

– ケーブルと電極の接続とコネクターが汚れてない事。
– 校正に新しい標準液を使用する事。

技術仕様

pHと温度の測定範囲は電極シャフトに印字されており、www.mt.com/electrode-guideで参照できます。

一般的な安全上の注意事項

化学品を取り扱う作業をする場合、製造業者やラボのすべての関連安全規定を守ってください。

製品固有の安全上の注意事項

電極は上記の使用目的以外には使用しないで下さい。定められた使用以外により生じる損傷に対して、メーカーは一切責任を負いません。電極は一部にガラスを使用しており、ガラスが割れるとけがをするおそれがあります。下記の注意事項に従わない場合、測定結果の誤差や電極が損傷する場合があります。電極の先端は乾いた紙などで強く拭いたり、指で直接触ったりしないで下さい。電極が測定容器の側面や底に触れないように注意して下さい。

その他の情報

その他の情報は、www.mt.com/electrode-guideでご覧いただけます。

製造元:

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Phone +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
ホームページ: www.mt.com

ご使用にあたって

電極は直ぐに使える状態でお届けしています。開梱時にガラスが破損していないか目視で点検してください。電極を適切なケーブルでpHメーターに接続します(1および2項を参照)。保存キャップ(図3を参照)を取り外し、電極を精製水で洗浄します。以上で電極の準備は完了です。校正とサンプル測定に進んでください。

保管

使用後は電極を精製水で良く洗浄して下さい。保存キャップ(図3を参照)に電解液または保存液(品番30111142)を入れ、電極に取り付けます(電極先端が浸かっている状態)。電極は縦向きにして、室温で保管してください。



製品の仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

사용설명서	사용설명서
-------	-------

규정에 맞는 사용

METTLER-TOLEDO InLab® pH 전극은 대기압 조건하의 현상이나 실험실에서 정밀하게 pH를 측정하기 위한 용도로 제작되었습니다.

기술 데이터

구체적인 pH 측정 범위 및 온도 범위는 전극봉에 새겨져 있으며 보다 자세한 내용은 다음의 사이트를 참조해 주시기 바랍니다. www.mt.com/electrode-guide

일반적인 안전지침

화학물질의 사용자 실험실 및 제조사의 모든 안전 관련 규정을 준수하여야 합니다.

제품별 안전 지침

전극은 상기에 명기된 용도로 제작되었습니다. 제조사는 규정을 따르지 않은 사용으로 인해 발생한 피해에 대하여 책임을 지지 않습니다. 전극의 일부는 유리로 구성되어 있으므로 파손시 부상의 위험이 있습니다. 하기 지침사항을 따르지 않을 경우 측정 결과가 왜곡되거나 전극이 손상을 입을 수 있습니다. 유리막을 힘으로 문질러 닦아 흠집을 내거나 손가락을 갖다 대지 마십시오. 전극을 이용하여 시료를 교환하거나 용기의 바닥 또는 벽면에 전극을 접촉하지 마십시오.

상세정보

상세한 정보는 www.mt.com/electrode-guide 에서 확인 하실 수 있습니다.

제조사

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
전화 +41 22 567 53 22, 팩스 +41 22 567 53 23
사이트 주소 www.mt.com

초기 설정

전극은 바로 사용할 수 있는 상태로 배송됩니다. 개봉시 먼저 유리의 파손 여부를 확인하시기 바랍니다. 적당한 케이블로 전극을 pH 미터와 연결하십시오(그림 1과 2 참조). 보관용 캡을 제거하고(그림 3 참조) 전극을 증류수로 세정합니다. 전극 팁 내부에 기포가 있는 경우 수직 방향으로 세워 체운 것을 흔들듯이 털면서 기포를 제거하십시오. 이로써 전극의 Calibration 및 pH를 측정할 준비가 되었습니다.

보관

사용 후 전극을 증류수로 잘 헹구어 내십시오. 전해질이나 InLab Storage Solution(주문 번호 30111142)이 채워져 있는 보관용 캡(그림 3 참조)을 다시 씌워두십시오. 전극은 상온에서 수직으로 세워서 보관해야 합니다.



기술상의 변경이 있을 수 있습니다.

InLab® pH Electrodes Xerolyt® Polymer

Operating instructions Guide de l'utilisateur Instrucciones de uso Bedienungsanleitung Istruzioni per l'uso руководство по эксплуатации

操作说明书 取扱説明書 사용설명서

InLab® Expert	51343100
InLab® Expert DIN	51343103
InLab® Expert Go	51340288
InLab® Expert GO-10m-ISM	51344104
InLab® Expert Go-5m-ISM	51344103
InLab® Expert Go-ISM	51344102
InLab® Expert JP	51343108
InLab® Expert NTC30	51343104
InLab® Expert Pro	51343101
InLab® Expert Pro-2m-ISM	51343102
InLab® Expert Pro-ISM	30014096
InLab® Expert P1000	51343105
InLab® Semi Micro	51343165
InLab® Solids	51343153
InLab® Solids Go-ISM	51343156
InLab® Solids Pro-ISM	51344155
InLab® 413/IP67	52000379

Operating instructions

Intended Use

METTLER-TOLEDO InLab® pH electrodes are intended for precise pH measurement in the laboratory and in the field at atmospheric pressure.

Technical Data

The exact specifications for the pH and temperature range are printed on the electrode shaft and can be found at www.mt.com/electrode-guide.

General Safety Information

When working with chemicals, all relevant safety regulations provided by the manufacturer and the laboratory must be observed.

Product-specific Safety Information

The electrode is only intended for the purpose specified above. The manufacturer does not assume liability for any damage that results from use outside of the intended purpose.

The electrode is made partly of glass; there is therefore a risk of injury in the event of breakage.

The information provided below must be observed, as otherwise the measurement results may be distorted or the electrode may become damaged. Do not scratch the glass membrane, rub it dry with a cloth, or touch it with your fingers.

Do not use the electrode to stir the measurement medium or touch the bottom or walls of the measuring vessel.

Further Information

Further information is available at www.mt.com/electrode-guide.

Manufacturer

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Phone +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
Internet www.mt.com

Commissioning

The electrode is supplied ready for use. When unpacking, please carry out a visual inspection to check that the glass is intact. Use a suitable cable to connect the electrode to the pH meter (see Fig. 1 and 2). Now remove the watering cap (see Fig. 3) and rinse the electrode with distilled water. If there is an air bubble inside the electrode tip, eliminate it by shaking the electrode up and down (as you would a clinical thermometer). The electrode is then ready for calibration and measurement.

Storage

After use, rinse the electrode well with distilled water. Replace the watering cap (see Fig. 3), filled with electrolyte or InLab storage solution (order no. 30111142), (the glass membrane must be wetted). The electrode should be stored upright and at room temperature.

Operating instructions

Troubleshooting

Make sure that ...

- all cables are connected correctly and the connections are clean.
- there is no air bubble inside the electrode tip.
- fresh buffer solutions are used for calibration.

For further information, visit

www.mt.com/electrode-guide -> pH TroubleShooter

Note: The electrode must be recalibrated after every treatment with a cleaning solution. After dry storage, the electrode must be wetted in electrolyte for approx. 24 hours.

Disposal

In accordance with the requirements of the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic appliances (WEEE), this product must not be disposed of as household refuse. This also applies equally for countries outside of the EU in accordance with their applicable national regulations. Please dispose of this product in accordance with the local regulations in a separate container for electrical and electronic devices. If you have questions regarding this, please contact your responsible authority or the dealer from which you purchased the product. If you pass the product on to a third party (e.g., for private or commercial/industrial use), then this regulation must also be passed on accordingly. Thank you for contributing to the care of the environment.

In accordance with the requirements of the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic appliances (WEEE), this product must not be disposed of as household refuse. This also applies equally for countries outside of the EU in accordance with their applicable national regulations. Please dispose of this product in accordance with the local regulations in a separate container for electrical and electronic devices. If you have questions regarding this, please contact your responsible authority or the dealer from which you purchased the product. If you pass the product on to a third party (e.g., for private or commercial/industrial use), then this regulation must also be passed on accordingly. Thank you for contributing to the care of the environment.

Further Information

Further information is available at www.mt.com/electrode-guide.

Manufacturer

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Phone +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
Internet www.mt.com

Commissioning

The electrode is supplied ready for use. When unpacking, please carry out a visual inspection to check that the glass is intact. Use a suitable cable to connect the electrode to the pH meter (see Fig. 1 and 2). Now remove the watering cap (see Fig. 3) and rinse the electrode with distilled water. If there is an air bubble inside the electrode tip, eliminate it by shaking the electrode up and down (as you would a clinical thermometer). The electrode is then ready for calibration and measurement.

Storage

After use, rinse the electrode well with distilled water. Replace the watering cap (see Fig. 3), filled with electrolyte or InLab storage solution (order no. 30111142), (the glass membrane must be wetted). The electrode should be stored upright and at room temperature.



Subject to technical changes.

Guide de l'utilisateur

Utilisation conforme

Les électrodes pH InLab® de METTLER-TOLEDO sont destinées à une mesure de pH précise en laboratoire et sur le terrain à pression atmosphérique.

Caractéristiques techniques

Les spécifications précises de la plage de température et de pH sont imprimées sur le corps de l'électrode, et elles peuvent également être consultées sur www.mt.com/electrode-guide.

Consignes de sécurité générales

Lors de travaux avec des produits chimiques, toutes les dispositions de sécurité pertinentes du fabricant et du laboratoire doivent être respectées.

Consignes de sécurité spécifiques du produit

L'électrode est exclusivement destinée à l'utilisation susmentionnée. Le fabricant n'endosse aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non-conforme.

L'électrode se compose en partie de verre ; il existe un risque de blessure en cas de casse.

Respecter les consignes ci-dessous, sans quoi les résultats de mesure peuvent être faussés ou l'électrode peut être endommagée. Ne pas rayer la membrane en verre, ne pas la frotter avec un chiffon ou la toucher avec les doigts.

Ne pas remuer le milieu de mesure, ni toucher le fond ou les parois du récipient de mesure avec l'électrode.

Informations supplémentaires

Vous trouverez des informations supplémentaires sur www.mt.com/electrode-guide.

Fabricant

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Tél. +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
Internet www.mt.com

Mise en service

L'électrode est livrée prête à l'emploi. Veuillez contrôler visuellement l'absence de casse des parties en verre lors du déballage. Brancher l'électrode au pH-mètre avec un câble adapté (voir illustrations 1 et 2). Maintenant, retirer le capuchon d'humidification (voir illustration 3) et rincer l'électrode à l'eau distillée. Si une bulle d'air se trouve à l'intérieur de la pointe de l'électrode, elle doit être éliminée en secouant l'électrode verticalement (comme par exemple avec un thermomètre à mercure). Ainsi, l'électrode est prête pour le calibrage et la mesure.

Stockage

Après utilisation, rincer abondamment l'électrode avec de l'eau distillée. Repositionner le capuchon d'humidification (voir illustration 3), rempli d'électrolyte ou de solution de conservation InLab (réf. art. 30111142) ; la membrane de verre doit être mouillée. L'électrode doit être conservée verticalement, à température ambiante.

Guide de l'utilisateur

Recherche des pannes

S'assurer que...

- tous les câbles sont correctement branchés et que les raccords sont propres.
- aucune bulle d'air ne se trouve à l'intérieur de la pointe de l'électrode.
- des solutions-tampon fraîches sont utilisées pour le calibrage.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page

www.mt.com/electrode-guide -> pH TroubleShooter

Remarque : après chaque traitement de l'électrode avec une solution de nettoyage, un nouveau calibrage doit être effectué. Après un stockage au sec, l'électrode doit être plongée dans l'électrolyte pendant 24 heures env.

Élimination

Conformément aux exigences de la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Cela s'applique également aux pays en dehors de l'Union européenne conformément aux réglementations nationales en vigueur. Veuillez recycler ce produit conformément aux conventions locales dans les emplacements réservés aux équipements électriques et électroniques. Pour toute question, veuillez vous adresser aux autorités compétentes ou au distributeur auprès duquel vous avez acquis ce produit. En cas de transmission de ce produit (par exemple, pour une utilisation ultérieure à usage privé ou industriel), ces dispositions doivent également être transmises. Merci de contribuer à protéger notre environnement.

Conformément aux exigences de la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Cela s'applique également aux pays en dehors de l'Union européenne conformément aux réglementations nationales en vigueur. Veuillez recycler ce produit conformément aux conventions locales dans les emplacements réservés aux équipements électriques et électroniques. Pour toute question, veuillez vous adresser aux autorités compétentes ou au distributeur auprès duquel vous avez acquis ce produit. En cas de transmission de ce produit (par exemple, pour une utilisation ultérieure à usage privé ou industriel), ces dispositions doivent également être transmises. Merci de contribuer à protéger notre environnement.

Informations supplémentaires

Vous trouverez des informations supplémentaires sur www.mt.com/electrode-guide.

Fabricant

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Tél. +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
Internet www.mt.com

Mise en service

L'électrode est livrée prête à l'emploi. Veuillez contrôler visuellement l'absence de casse des parties en verre lors du déballage. Brancher l'électrode au pH-mètre avec un câble adapté (voir illustrations 1 et 2). Maintenant, retirer le capuchon d'humidification (voir illustration 3) et rincer l'électrode à l'eau distillée. Si une bulle d'air se trouve à l'intérieur de la pointe de l'électrode, elle doit être éliminée en secouant l'électrode verticalement (comme par exemple avec un thermomètre à mercure). Ainsi, l'électrode est prête pour le calibrage et la mesure.

Stockage

Après utilisation, rincer abondamment l'électrode avec de l'eau distillée. Repositionner le capuchon d'humidification (voir illustration 3), rempli d'électrolyte ou de solution de conservation InLab (réf. art. 30111142) ; la membrane de verre doit être mouillée. L'électrode doit être conservée verticalement, à température ambiante.



Sous réserve de modifications techniques.

Instrucciones de uso

Uso previsto

Los electrodos de pH InLab® de METTLER-TOLEDO están destinados a la medición precisa, a presión atmosférica, del pH en el laboratorio y en el trabajo de campo.

Datos técnicos

Las especificaciones exactas de los rangos de pH y temperatura se hallan impresas en el cuerpo del electrodo y pueden encontrarse en www.mt.com/electrode-guide.

Indicaciones generales de seguridad

Quando se trabaja con productos químicos, deben observarse todas las relevantes indicaciones de seguridad del fabricante y del laboratorio.

Indicaciones de seguridad específicas del producto

El electrodo está destinado exclusivamente para el uso previsto mencionado anteriormente. El fabricante no se responsabiliza por los daños ocasionados como consecuencia del uso inapropiado.

El electrodo contiene piezas de vidrio, y éstas se rompen existe riesgo de lesiones.

Las indicaciones que aparecen a continuación deben ser observadas, de lo contrario los resultados de las mediciones pueden no ser correctos o los electrodos pueden resultar dañados. La membrana no debe rayarse ni secarse con un paño frotándola ni tocarse con los dedos.

No se debe agitar ni revolver la muestra con el electrodo ni éste debe tocar el fondo o las paredes del recipiente de medición.

Información adicional

Información adicional disponible en www.mt.com/electrode-guide.

Fabricante

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Tel.: +41 22 567 53 22, Fax: +41 22 567 53 23
Página web: www.mt.com

Puesta en marcha

El electrodo se suministra listo para ser usado. Al desembalarlo, comprobar que no haya vidrios rotos. Conectar el electrodo al pH-metro con un cable adecuado (ver fig. 1 y 2). A continuación, quitar el capuchón de humectación (ver fig. 3) y enjuagar el electrodo con agua destilada. Si hubiera una burbuja de aire en el interior de la punta del electrodo, agitarlo en posición vertical (como se haría con un termómetro para medir la fiebre) para eliminar la burbuja. Ahora, el electrodo está listo para la calibración y la medición.

Almacenamiento

Tras usarlo, lave el electrodo en profundidad con agua destilada. Colocar al electrodo el capuchón de humectación (ver fig. 3) llenado con electrolito o con InLab Storage Solution (Núm. de ref. 30111142). (La membrana del electrodo debe mantenerse húmeda) El electrodo debe almacenarse en posición vertical y a

Instrucciones de uso

Uso previsto

Los electrodos de pH InLab® de METTLER-TOLEDO están destinados a la medición precisa, a presión atmosférica, del pH en el laboratorio y en el trabajo de campo.

Datos técnicos

Las especificaciones exactas de los rangos de pH y temperatura se hallan impresas en el cuerpo del electrodo y pueden encontrarse en www.mt.com/electrode-guide.

Indicaciones generales de seguridad

Quando se trabaja con productos químicos, deben observarse todas las relevantes indicaciones de seguridad del fabricante y del laboratorio.

Indicaciones de seguridad específicas del producto

El electrodo está destinado exclusivamente para el uso previsto mencionado anteriormente. El fabricante no se responsabiliza por los daños ocasionados como consecuencia del uso inapropiado.

El electrodo contiene piezas de vidrio, y éstas se rompen existe riesgo de lesiones.

Las indicaciones que aparecen a continuación deben ser observadas, de lo contrario los resultados de las mediciones pueden no ser correctos o los electrodos pueden resultar dañados. La membrana no debe rayarse ni secarse con un paño frotándola ni tocarse con los dedos.

No se debe agitar ni revolver la muestra con el electrodo ni éste debe tocar el fondo o las paredes del recipiente de medición.

Información adicional

Información adicional disponible en www.mt.com/electrode-guide.

Fabricante

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Tel.: +41 22 567 53 22, Fax: +41 22 567 53 23
Página web: www.mt.com

Puesta en marcha

El electrodo se suministra listo para ser usado. Al desembalarlo, comprobar que no haya vidrios rotos. Conectar el electrodo al pH-metro con un cable adecuado (ver fig. 1 y 2). A continuación, quitar el capuchón de humectación (ver fig. 3) y enjuagar el electrodo con agua destilada. Si hubiera una burbuja de aire en el interior de la punta del electrodo, agitarlo en posición vertical (como se haría con un termómetro para medir la fiebre) para eliminar la burbuja. Ahora, el electrodo está listo para la calibración y la medición.

Almacenamiento

Tras usarlo, lave el electrodo en profundidad con agua destilada. Colocar al electrodo el capuchón de humectación (ver fig. 3) llenado con electrolito o con InLab Storage Solution (Núm. de ref. 30111142). (La membrana del electrodo debe mantenerse húmeda) El electrodo debe almacenarse en posición vertical y a



Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die METTLER-TOLEDO InLab® pH-Elektroden sind zur präzisen pH-Messung im Labor und im Feld bei Atmosphärendruck bestimmt.

Technische Daten

Die genauen Spezifikationen des pH- und Temperaturbereichs sind jeweils auf dem Elektrodenschaft aufgedruckt und können auf www.mt.com/electrode-guide gefunden werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei Arbeiten mit Chemikalien müssen alle relevanten Sicherheitsbestimmungen des Herstellers und des Labors eingehalten werden.

Produktspezifische Sicherheitshinweise

Die Elektrode ist nur für den oben erwähnten Einsatzzweck bestimmt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch resultieren.

Die Elektrode besteht teilweise aus Glas, bei Bruch besteht Verletzungsgefahr.

Untenstehende Hinweise beachten, da sonst die Messergebnisse verfälscht oder die Elektrode beschädigt werden kann. Glasbran nicht zerkratzen, nicht mit einem Tuch trocken reiben oder mit den Fingern berühren.

Mit der Elektrode nicht das Messmedium umrühren bzw. den Boden oder die Wände des Messgefäßes berühren.

Weitere Informationen

Weitere Informationen können auf www.mt.com/electrode-guide abgerufen werden.

Hersteller

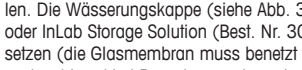
Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Phone +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
Internet www.mt.com

Inbetriebnahme

Die Elektrode wird gebrauchsfertig geliefert. Bitte überprüfen Sie beim Auspacken visuell auf Glasbruch. Verbinden Sie die Elektrode mit einem geeigneten Kabel mit dem pH-Meter (siehe Abb. 1 und 2). Nun wird die Wässerungskappe entfernt (siehe Abb. 3) und die Elektrode mit destilliertem Wasser abgespült. Sollte sich im Inneren der Elektrodenspitze eine Luftblase befinden, diese durch Schütteln in senkrechter Richtung (wie z.B. bei einem Fieberthermometer) entfernen. Damit ist die Elektrode bereit für die Kalibrierung und Messung.

Lagerung

Nach Gebrauch die Elektrode gut mit destilliertem Wasser abspülen. Die Wässerungskappe (siehe Abb. 3), gefüllt mit Elektrolyten oder InLab Storage Solution (Best. Nr. 30111142), wieder aufsetzen (die Glasmembran muss benetzt sein). Die Elektrode sollte senkrecht und bei Raumtemperatur gelagert werden.



Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

Bedienungsanleitung

Fehlersuche

Stellen Sie sicher, dass...

- alle Kabel korrekt verbunden und die Anschlüsse sauber sind.
- sich keine Luftblase im Inneren der Elektrodenspitze befindet.
- frische Pufferlösungen für die Kalibrierung verwendet werden.

Für weitere Hinweise gehen Sie auf die Seite

www.mt.com/electrode-guide -> pH TroubleShooter

Hinweis: Nach jeder Behandlung der Elektrode mit einer Reinigungslösung muss neu kalibriert werden. Nach Trockenlagerung muss die Elektrode ca. 24 Stunden im Elektrolyten gewässert werden.

Entsorgung

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sinngemäss gilt dies auch für Länder ausserhalb der EU entsprechend den geltenden nationalen Regelungen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäss den örtlichen Bestimmungen in einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde oder den Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Bei Weitergabe dieses Produktes (z. B. für private oder gewerbliche/industrielle Weiternutzung) ist diese Bestimmung sinngemäss weiterzugeben. Vielen Dank für Ihren Beitrag zum Schutz der Umwelt.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sinngemäss gilt dies auch für Länder ausserhalb der EU entsprechend den geltenden nationalen Regelungen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäss den örtlichen Bestimmungen in einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde oder den Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Bei Weitergabe dieses Produktes (z. B. für private oder gewerbliche/industrielle Weiternutzung) ist diese Bestimmung sinngemäss weiterzugeben. Vielen Dank für Ihren Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Weitere Informationen

Weitere Informationen können auf www.mt.com/electrode-guide abgerufen werden.

Hersteller

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Switzerland
Phone +41 22 567 53 22, Fax +41 22 567 53 23
Internet www.mt.com

Inbetriebnahme

Die Elektrode wird gebrauchsfertig geliefert. Bitte überprüfen Sie beim Auspacken visuell auf Glasbruch. Verbinden Sie die Elektrode mit einem geeigneten Kabel mit dem pH-Meter (siehe Abb. 1 und 2). Nun wird die Wässerungskappe entfernt (siehe Abb. 3) und die Elektrode mit destilliertem Wasser abgespült. Sollte sich im Inneren der Elektrodenspitze eine Luftblase befinden, diese durch Schütteln in senkrechter Richtung (wie z.B. bei einem Fieberthermometer) entfernen. Damit ist die Elektrode bereit für die Kalibrierung und Messung.

Lagerung

Nach Gebrauch die Elektrode gut mit destilliertem Wasser abspülen. Die Wässerungskappe (siehe Abb. 3), gefüllt mit Elektrolyten oder InLab Storage Solution (Best. Nr. 30111142), wieder aufsetzen (die Glasmembran muss benetzt sein). Die Elektrode sollte senkrecht und bei Raumtemperatur gelagert werden.



Technische Änderungen sind vorbehalten.

