



# Maximex

- ④ Gebrauchsanweisung
- ④ Instructions for use
- ④ Instrucciones para el uso
- ④ Mode d'emploi
- ④ Istruzioni per l'uso
- ④ Gebruiksaanwijzing

#### ④ Desinfektionssprayer

**ACHTUNG:** Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durch! Durch die Beachtung der Hinweise vermeiden Sie körperliche Schäden und Beschädigungen des Gerätes. Die Nichtbeachtung der Hinweise sowie ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu ernsthaften Verletzungen führen und hat ein Erlöschen der Produkthaftung durch den Inverkehrbringer zur Folge. Bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf!

Sprayflasche zur Herstellung von Desinfektionsmittel auf Natriumhypochlorit-Basis

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich im privaten Bereich, nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

#### Technische Daten

Stromversorgung: 5 V=1 A

Nennleistung: 7 W

Fassungsvermögen Behälter: 300 ml

Betriebsdauer: 8 min.

#### Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich zur Desinfektion von Oberflächen und Armaturen in Küche, Bad und dem gesamten Haushalt.

Obst, Gemüse und Geschirr nach dem Desinfizieren mit klarem Wasser abspülen.

Nicht für Aluminium-, Kupfer- oder Karbonstahlprodukte verwenden!

Produkt nicht auf Seide, Wolle, Nylon, Leder oder lackierten Oberflächen anwenden!

Nicht mit Säurerenigungsmitteln (wie Toilettenreiniger, Fliesenreiniger, Badreiniger usw.) mischen!

#### Gebrauchsanweisung

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Micro-USB-Stecker an die vorgesehene USB-Schnittstelle am Gerät an. Schließen Sie das USB-Kabel an eine geeignete USB-Spannungsquelle (Computer, USB-Ladegerät, USB-Hub) mit einer Ausgangsspannung von 5V und einem Ausgangstrom von min. 1,0A an. Schrauben Sie den Sprühkopf der Flasche ab. Füllen Sie 300 ml Wasser in den Behälter und geben Sie je nach gewünschter Konzentration 10 - 20 g gewöhnliches Speisesalz hinzu. Schrauben Sie den Sprühkopf wieder auf, aber drehen Sie ihn nicht ganz fest, um zu ermöglichen, dass Überdruck entweichen kann. Drücken Sie den Startknopf, um den Elektrolyse-Vorgang und damit die Herstellung von Desinfektionsmittel zu starten. Nach 8 Minuten ist der Vorgang beendet und das Gerät schaltet automatisch aus. Drehen Sie die Sprühdüse auf ON und sprühen Sie das bereitete Desinfektionsmittel gleichmäßig auf die zu desinfizierenden Oberflächen. Bei Bedarf mit einem Tuch nachwischen. Nach Gebrauch Sprühdrüse wieder auf OFF drehen.

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

#### Achtung! Kurzschlussgefahr!

Die elektronischen Bauteile des Gerätes sowie das Netzkabel dürfen nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen!

#### Achtung! Gefahr eines Elektroschocks!

Berühren Sie nach Anschließen der Stromversorgung nicht das Wasser in der Flasche. Ziehen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen ab und reinigen Sie den Stecker nicht mit einem nassen Tuch, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

#### Achtung! Gefahr durch Überdruck!

Drehen Sie vor der Herstellung von Desinfektionsmittel den Sprühkopf nicht ganz fest! Verwenden Sie das Produkt nicht auf einer instabilen, feuchten oder heißen Oberfläche! Bewahren Sie das produzierte Desinfektionsmittel nicht über einen längeren Zeitraum in der Sprayflasche auf!

Desinfektionsmittel nicht trinken! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker oder das Kabel Beschädigungen aufweist. Ziehen Sie erst den NetzadAPTER, bevor Sie das Gerät reinigen. Trennen Sie nach der Verwendung stets den Stecker vom Stromnetz. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn kein Wasser im Behälter ist.

#### Pflege- und Reinigungshinweise

Produkt nur mit einem feuchten Tuch reinigen. Wenn Sie den Desinfektionssprayer zum ersten Mal verwenden oder für längere Zeit nicht benutzen, reinigen Sie das Innere des Flaschenbehälters vor dem Gebrauch gründlich mit Wasser.

#### Lieferumfang

Sprayflasche

USB-Kabel

1 Messlöffel

Batterien, Akkus und Elektrogeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien, Akkus und Elektrogeräte, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur im entladenen Zustand abgeben!

#### ④ Disinfectant Sprayer

**CAUTION!** Please read the instructions of use carefully! Following and respecting in particular the safety instructions will prevent damage of the device and physical injury! Non-compliance with these safety instructions can cause personal injury and will result in the loss of any warranty claims of the distributing company. This manual should be retained for future reference.

Spray bottle for the production of disinfectant based on sodium hypochlorite

#### Proper use

The device is intended exclusively for personal use in the private sector, not for commercial use.

#### Technical data

**Power supply:** 5 V=1 A

Rated power consumption: 7 W

Capacity: 300 ml

Operating time: 8 min.

#### Application area

The product is suitable for disinfecting surfaces and fittings in the kitchen, bathroom and the entire household.

After disinfecting fruit, vegetables and dishes rinse them with clear water.

Do not use on silk, wool, nylon, leather nor painted surfaces. Do not use for aluminium, copper or carbon steel products. Do not mix with acid cleaning products (such as toilet cleaner, tile cleaner, bathroom cleaner, etc.).

#### Instructions of use

Connect the supplied USB cable with the micro-USB plug to the USB port provided on the device. Connect the USB cable to a suitable USB power source (computer, USB charger, USB hub) with an output voltage of 5V and an output current of at least 1.0A. Unscrew the spray head of the bottle. Pour 300 ml of water into the bottle and add 10 - 20 g of ordinary table salt, depending on the desired concentration. Screw the spray head back on, but do not tighten it completely to allow excess pressure to escape. Press the start button on the device to start the electrolysis process and thus the production of disinfectant. After 8 minutes the process is finished and the device switches off automatically. Turn the spray nozzle to ON and spray the prepared disinfectant evenly onto the surfaces to be disinfected. If necessary, wipe with a cloth. After use, turn the spray nozzle back to OFF.

#### Warnings and safety instructions

Keep out of reach of children!

#### Caution: risk of electrocution!

The electronic parts of the device must not come into contact with water or moisture!

#### Caution: danger of electroshock!

Do not touch the water in the bottle after connecting the power supply. Do not remove the plug with wet hands and do not clean it with a wet cloth to avoid electric shock.

#### Caution: danger due to overpressure!

Do not tighten the spray head completely before

producing disinfectant!

Do not use the product on an unstable, humid or hot surface. Do not store the produced disinfectant in the spray bottle for a long period. Do not drink the disinfectant! Do not use the device, if the power plug or the cable is damaged. Unplug the power adaptor before cleaning the device. Always disconnect the device from the mains power supply after use. Do not press the start button if there is no water in the tank.

#### Care and cleaning instructions

Clean the product only with a damp cloth.

When using the product for the first time or not using for a long time, clean the inside of the bottle thoroughly with water before use.

#### Included in delivery

Spray bottle

USB cable

1 measuring spoon

Batteries, rechargeable batteries and electrical devices must not be disposed of with the normal household waste! All consumers are legally obliged to submit all batteries, rechargeable batteries and electrical devices, whether they contain pollutants or not, to a collection point in their community or district or to return them to a dealer, so that they may be disposed of in an environmentally compatible way. Only submit batteries and rechargeable batteries in a discharged state!

#### ④ Bouteille de pulvérisation pour produire du désinfectant

**ATTENTION :** Veuillez, s'il vous plaît, lire attentivement le présent mode d'emploi ! Le respect des indications fournies vous permettra d'éviter les dommages corporels et de l'appareil. Le non-respect des indications fournies ainsi qu'une utilisation contraire à la destination de l'appareil peuvent entraîner des blessures graves et provoquer l'extinction de la responsabilité du fait des produits de la personne responsable de la mise en circulation du produit. Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir l'utiliser ultérieurement !

Bouteille de pulvérisation pour la production de désinfectant à base d'hypochlorite de sodium

#### Destination du produit

L'appareil est destiné exclusivement à un usage personnel dans l'environnement privé, et non à un usage commercial.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : 5 V=1 A

Consommation électrique nominale : 7 W

Capacité du réservoir: 300 ml

Temps d'opération : 8 min.

#### Champ d'application

Le produit convient à la désinfection des surfaces et de la robinetterie dans la cuisine, dans la salle de bains et dans toute la maison. Rincez les fruits, les légumes et la vaisselle à l'eau claire après les avoir désinfectés. Ne pas utiliser pour les produits en aluminium, en cuivre ou en acier au carbone ! N'utilisez pas le produit sur la soie, la laine, le nylon, le cuir ou les surfaces peintes ! Ne pas mélanger avec des agents nettoyant acides (comme le nettoyant pour toilettes, le nettoyant pour carreaux, le nettoyant pour salle de bains, etc.)

#### Mode d'emploi

Introduisez le câble USB fourni avec la fiche micro-USB dans le port USB sur le côté de l'appareil. Connectez le câble USB à une source d'alimentation USB appropriée (ordinateur, chargeur USB, hub USB) avec une tension de sortie de 5V et un courant de sortie de 1,0A minimum. Dévissez la tête de pulvérisation de la bouteille. Versez 300 ml d'eau dans le réservoir et ajoutez 10 à 20 g de sel de table, selon la concentration souhaitée. Revissez la tête de pulvérisation mais sans la serrer fortement pour permettre à la surpression de s'échapper. Appuyez sur le bouton marche pour initialiser le processus d'électrolyse et donc la



# Maximex

- ④ Gebrauchsanweisung
- ④ Instructions for use
- ④ Instrucciones para el uso
- ④ Mode d'emploi
- ④ Istruzioni per l'uso
- ④ Gebruiksaanwijzing

production de désinfectant. Au bout de 8 minutes, le processus est terminé et l'appareil s'éteint automatiquement. Tournez la buse de pulvérisation sur « ON » et vaporisez uniformément le désinfectant sur les surfaces à désinfecter. Si nécessaire, essayez avec un chiffon. Après utilisation, retournez la buse de pulvérisation sur « OFF ».

#### Avertissements et indications de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants !

#### Attention ! Risque de court-circuit !

L'appareil ne doit en aucun cas entrer en contact avec l'eau ou l'humidité !

#### Attention ! Danger d'électrochocs !

Ne pas toucher à l'eau dans le réservoir après avoir branché l'alimentation électrique. Ne pas retirer la fiche avec les mains mouillées et ne nettoyez pas la fiche avec un chiffon humide pour éviter les chocs électriques.

#### Attention ! Danger dû à la surpression !

Avant d'initialiser la production de désinfectant, la tête de pulvérisation de la bouteille ne doit pas être serrée fortement ! Ne pas utiliser le produit sur une surface instable, humide ou chaude ! Ne pas conserver le désinfectant préparé pendant une longue période dans la bouteille de pulvérisation. Ne pas buver de désinfectant ! Ne pas utiliser l'appareil si la fiche ou le câble présente des dommages. Débranchez l'adaptateur secteur avant de nettoyer l'appareil. Débranchez toujours la fiche d'alimentation après l'utilisation. Ne pas mettre l'appareil en marche s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir.

#### Consignes pour le nettoyage et l'entretien

Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon humide. Si vous utilisez le produit pour la première fois ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, nettoyez soigneusement l'intérieur du réservoir avec de l'eau claire avant de l'utiliser.

#### Étendue de la livraison

Bouteille de pulvérisation

Câble USB

1 cuillère doseuse

Les piles, les accumulateurs et les appareils électriques ne doivent en aucun cas être éliminés avec les ordures ménagères ! Que les piles, accumulateurs et appareils électriques contiennent ou non des substances toxiques, tout utilisateur est tenu en vertu de la loi de les remettre à un service de collecte de sa localité/de son quartier ou au commerce afin qu'ils puissent être éliminés en conformité avec les impératifs de protection de l'environnement. Ne remettez les piles et les accumulateurs qu'une fois qu'ils sont épuisés !

#### ④ Pulverizador de desinfectante

**ATENCIÓN:** ¡Por favor, lea este manual de instrucciones con mucha atención! Al prestar atención a las instrucciones, evitará los daños físicos y los daños en el dispositivo. El incumplimiento de las instrucciones, así como el uso indebido, puede provocar lesiones graves y tendrá como consecuencia la anulación de la responsabilidad del producto por parte del distribuidor. ¡Guárdate las instrucciones para su uso posterior!

Botella de pulverización para la producción de desinfectante a base de hipoclorito de sodio

#### Utilización conforme a lo prescrito

El dispositivo está destinado exclusivamente al uso privado, no al uso comercial.

#### Datos técnicos

Alimentación de corriente: 5 V=1 A

Potencia nominal: 7 W

Capacidad del depósito: 300 ml

Tiempo de funcionamiento: 8 min.

#### Campo de aplicación

El producto es adecuado para la desinfección de superficies y grifería en la cocina, el baño y en toda la vivienda. Lave la fruta, las verduras y la vajilla con agua limpia después de desinfectarlos. ¡No lo use para productos de aluminio, cobre o

acero al carbono! ¡No use el producto sobre seda, lana, nailon, cuero o superficies pintadas! ¡No lo mezcle con agentes de limpieza ácidos (como limpiador de inodoros, limpiador de azulejos, limpiador de baños, etc.)!

#### Instrucciones para el uso

Conecte el cable USB con el enchufe micro-USB suministrado a la conexión USB incluida en el dispositivo. Conecte el cable USB a una fuente de alimentación USB adecuada (ordenador, cargador USB, concentrador USB) con una tensión de salida de 5V y una corriente de salida de mínimo 1,0A. Desenrosque el cabezal del pulverizador de la botella. Llene el recipiente con 300 ml de agua y añada de 10 a 20 g de sal común de mesa, según la concentración deseada. Vuelva a enroscar el cabezal del pulverizador, pero no lo apriete completamente para permitir que el exceso de presión se escape. Presione el botón de inicio para comenzar el proceso de electrólisis y de esta manera la producción de desinfectante. Despues de 8 minutos el proceso habrá terminado y el dispositivo se apagará automáticamente. Ponga la boquilla de rociado en ON y pulverice el desinfectante preparado de manera uniforme sobre las superficies a desinfectar. Si fuera necesario límpiese con un paño. Despues de su uso, vuelva a poner la boquilla de pulverización en OFF.

#### Advertencias e instrucciones para la seguridad

¡Guardad en lugar inaccesible para los niños!

#### Advertencia ¡Peligro de cortocircuito!

¡Los componentes electrónicos del dispositivo y el cable de alimentación no deberán entrar en contacto con el agua o la humedad!

#### ¡Atención! ¡Peligro de una descarga eléctrica!

No toque el agua de la botella después de conectar la fuente de alimentación para evitar una descarga eléctrica. ¡No quite el enchufe con las manos húmedas y no lo limpie con un paño húmedo, de lo contrario habrá riesgo de descarga eléctrica!

#### ¡Atención! ¡Peligro por sobrepresión!

¡No apriete completamente el cabezal de pulverización antes de preparar el desinfectante! ¡No use el producto en una superficie inestable, húmeda o caliente! ¡No almacene el desinfectante producido en el frasco de pulverización por un período de tiempo muy largo!

¡No beba el desinfectante! No utilice el dispositivo si el enchufe o el cable estuvieran dañados. Desconecte el adaptador de alimentación antes de limpiar el dispositivo. Desconecte siempre el enchufe de la fuente de alimentación después de su uso. No encienda el dispositivo si no hay agua en el recipiente.

#### Indicaciones para el cuidado y la limpieza

Limpie el producto solamente con un paño húmedo. Cuando utilice el pulverizador de desinfectante por primera vez o si no lo ha utilizado durante mucho tiempo, límpie bien el interior del recipiente lavándolo con agua antes de utilizarlo.

#### Volumen de suministro

Botella de pulverización

Cable USB

1 cuchara de medición

¡Los electrodomésticos viejos no deben ser desechados en la basura doméstica! Cada consumidor está legalmente obligado a deponer los aparatos eléctricos viejos en el lugar de recolección de su comuna / de su barrio o en la tienda especializada, no importando si contienen sustancias nocivas o no, para de este modo poder realizar una eliminación que ayude a la protección del medio ambiente.

#### ④ Nebulizzatore per liquido disinfettante

**ATTENZIONE:** Leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso! Prestare attenzione alle indicazioni onde evitare lesioni fisiche e danni all'apparecchio. Il mancato rispetto delle indicazioni o l'impiego errato può causare serie lesioni e comporta l'annullamento della garanzia del prodotto da parte del distributore. Conservare le presenti istruzioni per un utilizzo futuro!

Spruzzatore per la produzione di disinfettante a base di ipoclorito di sodio

#### Impiego prescritto

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in ambito privato e non per un impiego professionale.

#### Dati tecnici

Alimentazione: 5 V=1 A

Potenza nominale: 7W

Capienza del serbatoio: 300 ml

Durata ciclo di funzionamento: 8 min.

#### Campo di applicazione

Il prodotto è adatto per la disinfezione di superfici e rubinetteria in cucina, nel bagno e in tutta la casa. Dopo la disinfezione di frutta, verdura e stoviglie sciaccquare con acqua pulita. Non utilizzare per prodotti in alluminio, rame o acciaio al carbonio! Non impiegare il prodotto su seta, lana, nylon, cuoio o superfici vernicate! Non miscelare con detergenti acidi (come detergenti wc, detergenti per piastrelle, detergenti bagno, ecc.).!

#### Istruzioni per l'uso

Collegare il cavo USB in dotazione munito di connettore Micro-USB alla predisposta connessione USB collocata sull'apparecchio. Inserire il cavo USB ad un'appropriata fonte di tensione di alimentazione USB (computer, caricabatterie USB, hub USB) con una tensione di uscita pari a 5V ed una corrente di uscita di almeno 1,0A. Svitare l'erogatore spray del flacone. Riempire il serbatoio con 300 ml di acqua e aggiungere 10 - 20 g di comune sale da cucina a seconda della concentrazione desiderata. Avvitare nuovamente l'erogatore spray senza però stringerlo troppo, in modo da permettere alla sovrappressione di defluire. Premere il pulsante di accensione per avviare il procedimento di elettrolisi e con ciò indurre la produzione del disinfettante. L'operazione termina dopo 8 minuti e l'apparecchio si spegne automaticamente. Ruotare l'ugello spruzzatore su ON e spruzzare il disinfettante preparato sulle superfici da disinfezione in maniera uniforme. In caso di necessità ripassare con un panno. Dopo l'uso ruotare l'ugello spruzzatore su OFF.

#### Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini!

#### Attenzione, pericolo di corto circuito!

Le componenti elettroniche dell'apparecchio come anche il cavo di alimentazione non devono entrare in contatto con acqua o umidità!

#### Attenzione! Rischio di scossa elettrica!

Dopo il collegamento alla corrente elettrica non toccare l'acqua contenuta nel flacone, onde evitare di subire una scossa elettrica. Non staccare la spina con le mani bagnate e non pulire la spina con un panno bagnato, poiché sussiste il pericolo di scossa elettrica!

#### Attenzione! Pericolo di sovrappressione!

Prima di attivare la produzione del disinfettante, chiudere l'erogatore spray senza stringerlo troppo! Non utilizzare il prodotto su superfici instabili, umide o calde! Non conservare il disinfettante prodotto per un periodo di tempo prolungato all'interno dello spruzzatore! Non bere il disinfettante! Non utilizzare l'apparecchio qualora la spina o il cavo siano danneggiati. Staccare l'adattatore di rete, prima di pulire l'apparecchio. Dopo l'impiego, staccare sempre la spina dalla rete di corrente elettrica. Non accendere l'apparecchio se all'interno del serbatoio manca l'acqua.

#### Indicazioni per la cura e la pulizia

Detergere il prodotto solamente con un panno umido. Prima del primo impiego o se il nebu-



- ④ Gebrauchsanweisung
- ⑤ Instructions for use
- ⑥ Instrucciones para el uso
- ⑦ Mode d'emploi
- ⑧ Istruzioni per l'uso
- ⑨ Gebruiksaanwijzing

# Maximex

lizzatore per liquido disinfettante non è stato usato per lungo tempo, sciacquare accuratamente l'interno del flacone con acqua, prima di procedere all'utilizzo.  
**Entità della fornitura**  
Flacone spray  
Cavo USB  
1 misurino

Le apparecchiature elettriche in disuso non devono venire smaltite con i rifiuti domestici! Ogni consumatore è tenuto per legge a conferire tutte le apparecchiature elettriche sia che contengano o meno sostanze dannose, presso i punti di raccolta del proprio comune/rione o presso i rivenditori per il loro smaltimento ecologico.

#### ⑨ Desinfectiesprayer

**LET OP!** Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door! Door met name de veiligheidsaanwijzingen in acht te nemen, voorkomt u dat het apparaat beschadigd raakt en dat u als gevolg van onjuist gebruik geen gebruik kunt maken van uw wettelijke rechten bij gebreken. Het niet in acht nemen van de instructies kan ernstig letsel tot gevolg hebben. Bovendien komt de productgarantie van de distributeur daardoor te vervallen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik!

Sprayfles voor het maken van desinfectiemiddel op basis van natriumhypochloriet

#### Bedoeld gebruik

Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik, niet voor commercieel gebruik.

#### Technische gegevens

Voeding: 5 V=1 A

Nominaal vermogen: 7 W

Inhoud fles: 300 ml

Gebruikstijd: 8 min.

#### Toepassing

Het product is bestemd voor het desinfecteren van oppervlakken en kranen in keuken, badkamer en alle andere plekken in huis. Groente, fruit en servies na het desinfecteren goed afspoelen met schoon water. Niet voor voorwerpen van aluminium, koper of carbon gebruiken! Product niet op zijde, wol, nylon, leer of gelakte oppervlakken gebruiken! Niet met reinigingsmiddelen op basis van zuren (zoals toiletreinigers, tegelreinigers, badkamerreinigers, enz.) mengen!

#### Gebruiksaanwijzing

Sluit de meegeleverde USB-kabel met de micro-USB-stekker aan op de daarvoor bestemde USB-aansluiting op het apparaat. Sluit de USB-kabel aan op een geschikte USB-voeding (computer, USB-oplader, USB-hub) met een uitgangsspanning van 5V en een uitgangsstroom van ten minste 1,0A. Draai de spuitkop van de fles. Vul de fles met 300 ml water en voeg al naar gelang de gewenste concentratie 10-20 gr. gewoon keukenzout toe. Draai de spuitkop weer op de fles, maar nog niet helemaal vast, zodat de overdruk nog kan ontspannen. Druk op de startknop om de elektrolyse en daarmee de bereiding van desinfectiemiddel te starten. Na 8 minuten is de procedure klaar en wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld. Draai de spuitmond naar ON en spray het bereide desinfectiemiddel gelijkmatig op de te desinfecteren oppervlakken. Indien nodig met een doek nawrijven. Draai de spuitmond na gebruik weer naar OFF.

#### Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Buiten het bereik van kinderen houden!

#### Let op! Gevaar voor kortsluiting!

De elektrische onderdelen van het apparaat en de USB-kabel mogen niet met water of vocht in aanraking komen!

#### Let op! Gevaar voor elektrische schok!

Raak het water in de fles niet aan, zodra de stekker in de voeding gestoken is, om een elektrische schok te voorkomen. Trek de stekker niet met natte handen uit de voeding en maak de stekker nooit met een natte doek schoon, omdat anders

gevaar voor een elektrische schok bestaat!

#### Let op! Gevaar door overdruk!

Draai de spuitkop vóór het maken van desinfectiemiddel niet helemaal vast! Zet het apparaat niet op een instabiel, vochtig of heet oppervlak neer! Bewaar het bereide desinfectiemiddel niet gedurende langere tijd in de sprayfles! Desinfectiemiddel niet drinken!

Gebruik het apparaat niet als de stekker of de kabel beschadigingen vertoont.

Trek eerst de stekker uit de voeding, voordat u het apparaat gaat reinigen. Haal de stekker na gebruik altijd uit de voeding. Schakel het apparaat niet in als er geen water in de fles zit.

#### Onderhouds- en reinigingsinstructies

Apparaat alleen met een vochtige doek reinigen. Als u de desinfectiesprayer voor het eerst gaat gebruiken of langere tijd niet meer gebruikt, reinig de binnenkant van de fles dan eerst grondig met water.

#### Inhoud

Sprayfles

USB-kabel

1 maatlepel

Batterijen, accu's en elektrische apparaten mogen niet bij het huisvuil! Iedere consument is wettelijk verplicht om batterijen, accu's en elektrische apparaten, of ze nu schadelijke stoffen bevatten of niet, bij een inzamelpunt in zijn gemeente/stadsdeel of in de winkel in te leveren, zodat ze op milieuvriendelijke wijze kunnen worden verwijderd. Lever batterijen en accu's alleen in wanneer ze ontladen zijn!



BAuA Nr.: N-97009

Maximex GmbH & Co. KG  
Bentheimer Str. 239 · 48529 Nordhorn  
service@maximex.eu · www.maximex.eu