# Saltisept Nebeldusche Sicherheits- & Bedienungsanleitung



Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten
Gebrauch und bewahren sie diese sorgfältig auf. Das Gerät soll
entsprechend der Gebrauchsanweisung eingesetzt werden.

# Achten Sie darauf, dieses Handbuch für zukünftige Referenzen sorgfältig aufzuheben.

Dieser Ultraschallvernebler wurde hergestellt, um Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten, und Ihnen zu helfen, eine gesundheitsfördernde Umgebung zu schaffen.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

# Wichtig!

bei der Verwendung dieses Ultraschallverneblers sollten grundlegende elektrische Sicherheitsvorkehrungen immer befolgt werden.

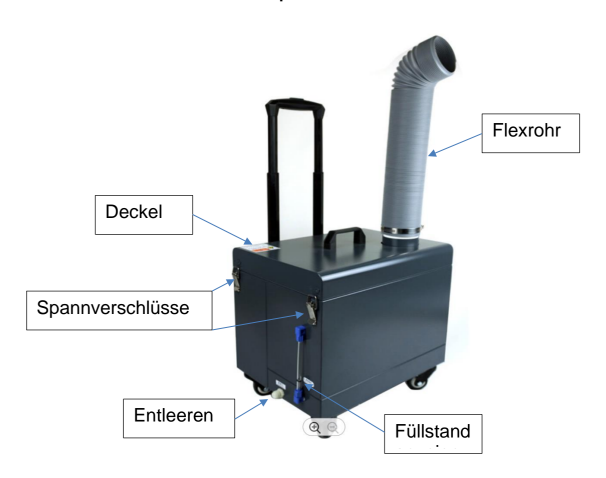
Um das Risiko von Stromschlägen, Feuer oder Verletzung von Personen zu vermeiden, stellen Sie immer sicher, dass das Produkt vor Aufstellung, während der Wartung oder Reinigung von der Stromversorgung getrennt wird.

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung das Netzkabel und den Stecker auf Beschädigungen. Das Gerät nicht verwenden, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Das Netzkabel muss durch den Hersteller, oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendete Spannung der auf der Typenplatte angegebenen Spannung entspricht
- Tauchen Sie das Gerät, den Stecker oder das Kabel zum Schutz vor elektrischem Schlag nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht verwenden
- Verwenden Sie diesen Ultraschallvernebler nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Stellen Sie den Ultraschallvernebler auf eine flache, ebene Oberfläche.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung
- Nie das Gerät ohne Wasser, heißem Wasser, oder mit einem Heizgerät betreiben
- Die Verwendung von Befestigungen/Anbauteilen, sowie Flüssigkeiten, die vom Hersteller nicht empfohlen sind, können die Funktion einschränken und dürfen nicht verwendet werden.
- Befüllen Sie den Tank nur mit zugelassenen Produkten. Bei Verwendung von alkoholhaltigen Fluiden besteht Explosionsgefahr.
- Während des Gebrauchs drehen Sie die Auslaßdüse weg von Kindern, Tapeten oder Möbeln.
- Geben sie keinerlei Arzneimittel in die Auslaßdüse, oder den Tank.
- Decken Sie KEINE Öffnungen am Gerät während des Betriebes ab und führen Sie keine Gegenstände in Öffnungen ein
- Kippen Sie das Gerät NICHT und versuchen Sie nicht, es während des Betriebs zu leeren oder zu füllen
- Lassen Sie das Gerät NICHT unbeaufsichtigt in geschlossenen Räumen, da die Luft gesättigt werden und Kondenswasser an Wänden oder Möbeln hinterlassen kann.

Sorgen Sie nach Gebrauch immer für gute Belüftung

- Beaufsichtigung ist erforderlich, wenn ein Gerät von, oder in der Nähe von Kindern verwendet wird
- Stellen Sie den Luftbefeuchter NICHT in die N\u00e4he einer offenen Flamme, eines Kochger\u00e4ts oder eines Heizger\u00e4tes
- NICHT betreiben, wenn das Gehäuse beschädigt ist
- Dies ist KEIN Spielzeug
- Keine scheuernden, oder spitzen Gegenstände zur Reinigung der Verneblereinheit verwenden
- Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel oder Chemikalien, um den Tank oder den Boden zu reinigen. In der Wasserversorgung gelöstes Reinigungsmittel kann die Nebelabgabe beeinträchtigen
- Wird das Gerät bei **kalten Temperaturen** und **feuchtem Wetter** eingesetzt, sollte es immer nach Gebrauch bei Zimmertemperatur gelagert werden.
- Das Gerät ist grundsätzlich nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch von außen zu reinigen

Um die Lebensdauer dieses Luftbefeuchters zu verlängern, wird dringend empfohlen, destilliertes Wasser zu verwenden oder über eine Osmose-Anlage zu beziehen. Fügen Sie dem Wasser keinen Duft oder Öl hinzu, da dies zu Fehlfunktionen der Ultraschallköpfe und zum Erlöschen der Garantie führen kann



#### Inbetriebnahme

- 1. Prüfung des Gerätes vor Inbetriebnahme
  - a. Sichtung des Netzkabels auf Beschädigung
  - b. Sichtung des Netzsteckers auf Beschädigung
  - c. Sichtung des Gehäuses auf Beschädigung
  - d. Prüfung des Tanks. Ultraschallköpfe und Innenraum müssen frei von Verschmutzung und Fremdkörpern sein

#### 2. Starten

- a. Das Gerät auf einen ebenen, tragfähigen Untergrund stellen
- b. Feststellbremse arretieren
- c. Gerät befüllen
- d. Netzstecker einstecken
- e. Gerät starten Ein/Aus Taste drücken
- f. Nebelstufe wählen: Drehschalter im Uhrzeigersinn drehen erhöht die Verneblungsleistung
- g. Flexrohr in gewünschte Richtung und Höhe ausrichten

# 3. Befüllen

- a. Netzstecker ziehen
- b. Flexrohr abnehmen
- c. Auf ebenen Untergrund achten
- d. Mit Messbecher in Öffnung nachfüllen. Maximale Füllmenge 2,5 Liter und zugelassene Produkte beachten.
- e. Flexrohr wieder aufsetzen

#### 4. Entleeren

- a. Netzstecker ziehen
- b. Gefäß unter Auslauf stellen
- c. Verschlusskappe öffnen
- d. Stöpsel entfernen
- e. Vollständig entleeren
- f. Stöpsel einsetzen. Achtung! Bei fehlendem Stöpsel kann keine Dichtheit gewährleistet werden.
- g. Verschlusskappe aufschrauben











h. Gerät nach Gebrauch immer mit klarem Wasser spülen. Ca. 1-2Ltr. klares Wasser nach dem Entleeren des Behälters der Anwendungslösung in den Flexrohr-Ausgang einfüllen. Entleerungsschraube erst nach vollständiger Entleerung wieder einschrauben. Dichtung nicht vergessen! Das Gerät zur Entleerung nicht kippen, der Tank läuft selbstständig fast restlos leer.

# 5. Wartung

- a. Netzstecker ziehen
- b. Flexrohr abnehmen
- c. Spannverschlüsse öffnen
- d. Deckel abheben
- e. Schrauben lösen
- f. Gehäuse öffnen
- g. Entleeren
- h. Gerät mit Wasser in Trinkwasserqualität spülen
- i. Ultraschallköpfe mit Mikrofasertuch, oder Wattestäbchen reinigen
- i. Anschließend trocknen lassen
- k. Verschließen

# 6. Zugelassene Produkte

- a. sauberes Wasser (in einem Gebiet mit sehr hartem Wasser wird die Verwendung von destilliertem Wasser oder Verwendung einer Osmose-Anlage dringend empfohlen),
- b. Sole Lösungen (salzbasiert)
- c. Natriumhypochlorid in wässriger Lösung
- d. Wasserstoffperoxid (H2O2) in wässriger Lösung zur Desinfektion (Sicherheitsbestimmungen beachten)
- e. Formaldehyde in wässriger Lösung zur Desinfektion (Sicherheitsbestimmungen beachten)

# 7. Lagerung

- a. Bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort lagern.
- b. Um Staub und Schmutz zu vermeiden, verwenden Sie die Verpackung.

# **Problemlösung**

PROBLEM	Ursache	Lösung
Licht aus, Ventilator arbeitet nicht, kein Nebel	Kein Strom	Überprüfen Sie die Stromversorgung
Licht an, Ventilator arbeitet, kein Nebel	Wasserstand höher als Maximum	Entnehmen Sie etwas Wasser bis zur Maximum Markierung
Wenig Nebel	Wandler verschmutzt	Säubern und sauberes Wasser nachfüllen
	Wasserstand höher als Maximum	Entnehmen Sie etwas Wasser bis zur Maximum Markierung
	Wasserstand unter Minimum	Wasser einfüllen
Licht an, kein Nebel	Bei Wassermangel stoppt die Nebelfunktion	nachfüllen

Technische Daten		
Modell	Nebeldusche 3,5l	
Max. Verneblungsleistung	3500 ml/h	
Partikelgröße	0,5 – 5 μm	
Raumvolumen	150 – 200 qm	
Leistung	350 W	
Sprühdistanz	2-4 m	
Empfohlene Spannung & Frequenz	220V 50 Hz	
Max. Füllmenge	2500 ml	
Min. Füllmenge	350 ml	
Restmenge	250 ml	
Gewicht	15 kg	
Maße	38x28x45 cm	

Dieses Produkt ist CE zertifiziert und entspricht den Richtlinien 2014/307EU und 2014/35/EU

Die Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit behandelt die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Die Richtlinie 2014/35/EU die Niedervolt Direktive