

SE200™ COMMUNITY CHLORERZEUGER

GEBRAUCHSANWEISUNG



MOUNTAIN SAFETY RESEARCH
4000 1st Avenue South
Seattle, WA 98134 U.S.A.
1-800-531-9531 | 1-206-505-9500

Weitere Informationen:
www.msrgear.com
www.msrglobalhealth.com

⚠️ WARNHINWEISE

- Trinken Sie Chlor nicht direkt vom SE200. Verdünnen Sie das Chlor vor dem Trinken. Das Trinken von nicht verdünntem Chlor kann zu Dehydrierung, Erbrechen und Übelkeit führen.
- Der Kontakt von Chlor mit Augen oder Haut muss vermieden werden. Chlor kann Augen oder Haut reizen oder ätzen.
- Nicht in Wasser eintauchen, weil das Gerät sonst beschädigt wird und nicht mehr funktioniert.
- Den Deckel nicht abnehmen. Bei abgenommenen Deckel könnten die empfindlichen Bauteile beschädigt werden.
- Kein heißes Wasser in die Salzsäureflasche gießen, weil dies zu Verbrennungen oder zur Beschädigung der Flasche führen kann.
- Chlor kann auf Kleidung und anderen Oberflächen Flecken verursachen.

⚠️ ACHTUNG

GEFAHR: DIESES GERÄT STELLT CHLOR HER. CHLOR IST GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN UND TIERE: FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN.

BEI NICHTBEACHTUNG DIESER GEFAHR KANN ES ZU SCHWEREN GESUNDHEITLICHEN FOLGEN ODER VERLETZUNGEN WIE DEHYDRIERUNG, ERBRECHEN, ÜBELKEIT ODER TOD KOMMEN.

⚠️ WARNHINWEISE

NUR IN GUT BELÜFTETEN BEREICHEN VERWENDEN.

KANN AUGEN UND HAUT REIZEN. Erste Hilfe: Wenn die Lösung in die Augen gelangt: Halten Sie das Auge geöffnet, und spülen Sie es 15 - 20 Minuten lang langsam und vorsichtig mit Wasser. Entfernen Sie ggf. Kontaktlinsen nach fünf Minuten und spülen Sie dann weiter. Wenn die Lösung auf die Haut oder Kleidung gelangt ist: Entfernen Sie verunreinigte Kleidung. Spülen Sie die Haut sofort gründlich 15 - 20 Minuten lang mit Wasser ab.

VERWENDEN SIE KEIN MEERWASSER. Der SE200™ Community Chlorerzeuger erzeugt kein Trinkwasser aus Salz- oder Braackwasser.

NEHMEN SIE MÖGLICHT SAUBERES WASSER. Vermeiden Sie Wasserquellen, die chemische Verunreinigungen haben könnten. Der SE200 Chlorerzeuger reduziert nicht den Schwermetallgehalt oder hohe Chemikalienkonzentrationen im Wasser.

WARTEN SIE DIE ENTSPRECHENDE AUFBEREITUNGSZEIT VOLLSTÄNDIG AB, BEVOR SIE DAS BEHANDELTE WASSER TRINKEN.

FÜGEN SIE NACH DER AUFBEREITUNG KEIN WASSER MEHR HINZU. Andernfalls verringert sich die Konzentration der Aufbereitungslösung und das Risiko des Konsums von kontaminiertem Wasser erhöht sich.

BEI NICHTBEACHTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ES ZU SCHWEREN GESUNDHEITLICHEN FOLGEN WIE DEHYDRIERUNG, ERBRECHEN, ÜBELKEIT ODER TOD KOMMEN.

Inhalt

SE200, Salzsäureflasche, Chlorflasche, Dosierlöffel, Chlorteststreifen, Batterieklammern, Salzpackung, Dosierbecher.

Siehe Betrieb des SE200 in dem Anhang an einer Stromquelle abhängig. Verwendung mit:

- (a) 12-Volt Batterie
- (b) Wandsteckdose
- (c) 12-Volt Auto-Stromanschluss

SE200 Diagramm

START-KNOPF, FÜLLMARKE FÜR SALZSÖLE (50 ml), BATTERIEKLEMMEN

Fehlerbehebung

PROBLEM: ROTES WARNLICHT BLINKT
Schwache Batterieleistung
LÖSUNG: Batterie aufladen oder Stromzufuhr überprüfen

PROBLEM: ROTES WARNLICHT LEUCHTET
Batterie leer, kein Strom
LÖSUNG: Chlor wegschütten und Batterie aufladen oder Stromzufuhr überprüfen

PROBLEM: LILA WARNLICHT UND PIEPSTON
Niedriger Salzstand
LÖSUNG NR. 1: Salzsäure aus dem SE200 ausgießen. Der Solelösung mehr Salz hinzufügen und gut schütteln. Den SE200 mit neuer Solelösung füllen.
IMMER NOCH NIEDRIGER SALZSTAND? LÖSUNG NR. 2: Mit Essig reinigen. Hierzu Essig in den Behälter geben und schwenken.

PROBLEM: ROTES UND LILA WARNLICHT BLINKEN
System-Neustart
LÖSUNG: Das Gerät von der Stromzufuhr trennen. Salzsäure wegschütten. Fünf Minuten warten. Lösung nachfüllen.

1 Herstellung der Salzsäure

- Tafel-SALZ
- SISS-WASSER
- Deckel wieder aufsetzen
- So lange schütteln, bis das Salz aufgelöst ist

*Nur das sauberste verfügbare Wasser verwenden. Kein Meerwasser verwenden.

Der SE200 kann nur mithilfe von Salzsäurelösung Chlor herstellen.

2 Stromversorgung

Stromzufuhr (Wechselstrom) ODER Auto-Adapter

3 Den SE200 mit Salzsäure füllen und den Startknopf drücken

- Bis zur Füllmarke mit Salzsäure füllen ODER: Mithilfe des Dosierbechers 50 ml abfüllen und in den SE200 geben
- Startknopf drücken

3. Weiße Leuchten leuchten auf und Salzsäure beginnt aufzuschäumen

4 Chlorherstellung

5 MINUTEN
5 MIN.
In die Chloraufwahrungsflasche gießen
24h Chlor innerhalb von 24 Stunden nach der Erstellung verwenden

CHLOR IST FERTIG!
Weiße Leuchten blinken Chlorhaltige Lösung (0,8%)

FALLS ODER NICHT FERTIG! SIEHE FEHLER-BEHEBUNG

Nach der Verwendung von der Stromzufuhr trennen

5 Chlor in den Wasseraufwahrungsbehälter dosieren

- Chlor hinzufügen
1 Messlöffel auf 20 Liter-Behälter (1 Messlöffel = 5 ml) ODER Gesamte Menge (50 ml) des SE200
- Füllen
- Schütteln oder Rühren
- 30 Minuten warten

6 Trinkwasser mit Chlorteststreifen testen

- Anleitung auf Verpackung der Chlorteststreifen folgen

Dickeres Ende des Streifens in das Wasser tauchen

7 Prüfung auf erfolgreiche Wasseraufbereitung

Wasser wurde ausreichend behandelt.

Wasser ist nicht ausreichend sauber erneut dosieren! (Mit neuem Teststreifen erneut prüfen)

Schlechter Geschmack
WASSER HINZUFÜGEN

Das Wasser kann bis zu viermal erneut dosiert werden.