

## Korrektur des Dekontaminierungsverfahrens in den internationalen Versionen 2006 und 2007 des Benutzerhandbuchs zum Sundance Whirlpool 880 (50 Hz)

Wir wurden darauf aufmerksam gemacht, dass die Dekontaminierungsschritte in den internationalen Versionen 2006 und 2007 des Benutzerhandbuchs zum Modell 880 (50 Hz) fehlerhaft sind. Mit dieser Mitteilung möchten wir die Verfahrensschritte korrigieren.

Die normale Konzentration der Wasserpflegemittel sollte in den folgenden Bereichen liegen:

- 3,0 und 4,0 ppm (Teile pro Million) für Whirlpools, die Chlor verwenden, oder
- 2,0 und 4,0 ppm für Whirlpools, die Brom verwenden

Falls Sie keine stabilisierte Wasserpflegemittelkonzentration in Ihrem Whirlpool erzielen können (egal was Sie versuchen), muss eventuell das Wasser im Whirlpool dekontaminiert werden. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte zum Dekontaminieren des Wassers. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 7.0, Auffüllen des Whirlpools, in Ihrem Benutzerhandbuch.

Schritt	Beschreibung
1	Pro 100 Liter Wasser 20 g Natriumchlorid in den Whirlpool geben.
2	Die Düsen einschalten und eine Stunde laufen lassen. <b>Hinweis:</b> Da sich die Düsenpumpen nach jeweils 20 Minuten Laufzeit ausschalten, sollten Sie in der Nähe des Whirlpools bleiben, um die Düsen zwei Mal erneut einzuschalten.
3	Die Stromzufuhr zum Whirlpool am Leistungsschalter ausschalten.
4	Den Whirlpool ablassen und die Innenflächen reinigen.
5	Die Filterpatrone herausnehmen und in einer konzentrierten Lösung aus Natriumdichlor einweichen. Den Filter gründlich ausspülen, um sicherzustellen, dass die Lösung vollständig entfernt ist; andernfalls kann ein Schäumen im Whirlpoolwasser auftreten. Die Filterpatrone wieder im Whirlpool einsetzen.
6	Als Nächstes: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Den Whirlpool gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Auffüllen des Whirlpools“ wieder auffüllen.</li> <li>b. Die ersten Chemikalien gemäß den Empfehlungen zugeben.</li> <li>c. Die Wasserpflegemittelkonzentration überprüfen. Die Wasserpflegemittelkonzentration sollte innerhalb der folgenden Bereiche liegen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0 und 4,0 ppm für Whirlpools, die Chlor verwenden, oder</li> <li>• 2,0 und 4,0 ppm für Whirlpools, die Brom verwenden</li> </ul> </li> </ol> <b>Hinweis:</b> Warten Sie 8 Stunden, bevor Sie in den Whirlpool steigen.
7	Prüfen Sie im Verlauf dieser 8 Stunden, ob die Wasserpflegemittelkonzentration innerhalb des oben genannten Bereiches bleibt. Wenn sich die Wasserpflegemittelkonzentration innerhalb von 8 Stunden nicht stabilisiert oder wenn die Kontamination nicht beseitigt ist, muss das gesamte Verfahren wiederholt werden.