

CP200170

## Whirlpool- Systemreiniger

- ✓ verhindert unerwünschte Bakterien
- ✓ entkalkt Rohrleitungssysteme
- ✓ beseitigt üble Gerüche



### Produktbeschreibung

CleanPrince Whirlpool-Systemreiniger reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang Whirlpools und Whirlwannen. Die spezielle 2 in 1 Wirkformel beseitigt nachhaltig Bakterien, Keime und unangenehme Gerüche. Gleichzeitig werden Rohrleitungssysteme und Düsen entkalkt. Legionellen und andere Mikroorganismen in schwer zugänglichen Bereichen werden effektiv bekämpft. Nährstoffe dieser schädlichen Mikroorganismen wie Seifenreste, Kalk und Fettablagerungen werden gründlich beseitigt.

### Anwendungsbereiche, Anwendung

Speziell entwickelt für Whirlpools, Whirlwannen, Jacuzzi und ähnliche Sprudelbäder. Ideal geeignet für Acrylflächen. Auch für Pools mit automatischem Reinigungssystem. Zur regelmäßigen Reinigung nach dem Baden das Wasser so regulieren, dass alle Düsen noch mit Badewasser bedeckt sind. Geben Sie in das Restwasser 50 ml Reiniger. Circa 30 Minuten einwirken lassen und alle 5 Minuten die Umwälzpumpe ein- und ausschalten. Anschließend Wasser ablassen und Pumpe zum Ausspülen des Reinigers kurz betätigen. Wanne mit reichlich Wasser nachspülen. Zur Keimbekämpfung oder nach längerer Standzeit obigen Vorgang mit etwa 150 ml Reiniger durchführen. In Whirlpools mit Reinigungsdosiereinrichtung CleanPrince Whirlpool-Systemreiniger unverdünnt in die jeweilige Dosierkammer geben und stets die Herstellerhinweise beachten.

### Ergiebigkeit

Ausreichend für bis zu 10 Anwendungen bei regelmäßiger Reinigung.

### Sicherheitshinweise

Dieses Produkt fällt unter die Regelung der Biozid-Richtlinie 98/8/EG. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Restentleerte Packungen der Wertstoffsammlung, Produktreste der örtlichen Problemstoffsammlung zuführen. **Registriert und zugelassen bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) in Dortmund.**

### Technische Daten

Dichte: 1,007 g / cm<sup>3</sup>

Aussehen: farblos

pH-Wert: ca. 1,4

Geruch: charakteristisch

### Wirkstoff / Wirkstoffgehalt

98g / 1000 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Flüssigkonzentrat