

Reinigung und Pflege von Wanne und Düsen

Zur normalen täglichen Pflege nehmen Sie einen Schwamm oder ein weiches Tuch mit flüssigen Reinigern, am besten fettlösende Spülmittel oder unseren Spezialreiniger. Anschließend nachspülen - fertig! Nehmen Sie auf keinen Fall Scheuermittel, auch nicht in flüssiger Form! Sie schaden damit der Acryloberfläche und den Düsenoberflächen. Rückstände durch Ablagerungen, etwa durch Eisen, Kalk oder andere Mineralien hervorgerufen, entfernen Sie mühelos mit POLYPEX - Kalklöser. Bitte keine anderen Kalkentferner oder Lösungsmittel verwenden, die organische Säuren enthalten könnten. Die Acryloberfläche und Düsen könnten sich für immer verfärben!

Nach jeder Entleerung der Wanne muss die Ab- und Überlaufgarnitur geöffnet bleiben.

Desinfektion von Wanne und Düsen

Um die hygienische Unbedenklichkeit des Whirlpools zu gewährleisten, ist die chemische Desinfektion mit dem KOLLER - Desinfektionsmittel (Best.-Nr. 212D-3) nach folgendem Schema unumgänglich.

1. normaler Gebrauch bis max. 7 Anwendungen pro Woche → wöchentlich 1 mal
2. häufigere Anwendungen erfordern kürzere Desinfektionsintervalle
3. wurde die Wanne länger als 3 Wochen nicht benutzt, so ist die Wanne vor der nächsten Anwendung zu desinfizieren

Wird die Wanne nicht im häuslichen Bereich, z.B. Kur- Wellnesshotel eingesetzt, sind zusätzliche Anforderungen zu berücksichtigen (vorherige Kontaktaufnahme mit dem Hersteller empfohlen).

Zur Desinfektion ist es möglich, das letzte Badewasser (jedoch ohne Schaumbadzusatz) zu verwenden. Nach jeder Entleerung der Wanne muss die Ab- und Überlaufgarnitur geöffnet bleiben.

Durchführung der Desinfektion

Achtung: Die Desinfektion ist nur bei gefüllter Wanne möglich!

Dazu kann auch das Wasser des letzten Bades verwendet werden.

Sollte es bei der Desinfektion zu einer übermäßigen Schaumbildung kommen, so dass der gebildete Schaum über die Wannenkante austritt, ist der Luftregler zu schließen. Geben Sie ca. 1/8 Liter Desinfektionsmittel in die Wanne. Anschließend die Pumpe und das Gebläse für einige Minuten einschalten, damit sich das Desinfektionsmittel in der Wanne und in den Rohrleitungen verteilt. Danach die Geräte wieder abschalten und das mit Desinfektionsmittel angereicherte Wasser in der Wanne einwirken lassen. Es wird empfohlen, das Wasser in der Wanne einige Stunden bzw. über Nacht stehen zu lassen. Wir empfehlen jedoch noch eine manuelle Nachreinigung. Dazu ist mit dem Brauseschlauch die Wanne auszuspülen, anschließend mit kaltem Wasser wiederbefüllen. Nun die Pumpe und das Gebläse einige Male kurz ein- und ausschalten. Ablauf öffnen und in dieser Position bis zur nächsten Benützung der Wanne belassen.

Anwendungshinweise:

Nur mit KOLLER - Desinfektionsmittel (Best.-Nr. 212D-3) desinfizieren, da bei Verwendung anderer Desinfektionsmittel die Gefahr besteht, dass die Kunststoffteile schadhafte werden, auch erlischt jeder Garantieanspruch.

**POLYPEX Wiro-Kunststoff-
Fabrik GesmbH & Co.KG**

A-4600 Wels, Linzerstraße 246
Tel. 0 72 42/43 0 57, 44 2 42
Fax 0 72 42/60 2 13

DESINFEKTION von

POLYPEX[®] WHIRLPOOLS

Zur normalen Desinfektion genügt es in monatlichen Abständen das ORIGINAL-POLYPEX-DESINFEKTIONSMITTEL anzuwenden. Bei einem stark verschmutzten Whirlpool (bisher keine Desinfektion vorgenommen) empfehlen wir die Anwendung von:

HYPOCHLORIDLAUGE

CHLORBLEICHLAUGE - erfüllt denselben Zweck
(erhältlich in Drogerien, Apotheken, Schwimmbad-
zubehör). in 5 Liter Gebinden

WHIRLPOOL-Wanne bis 5cm über die Seitendüsen mit klarem, kaltem Wasser füllen.

Dosierung: Je nach Größe der Wanne
gleich mal die ganzen 5 Liter
verwenden.

Ca. 2 Liter der Hypolauge beimengen

5 Minuten lang die Anlage in Betrieb lassen und wieder abschalten

Mehrere Stunden einwirken lassen, dann entleeren
Am nächsten Tag diesen Vorgang wiederholen

Danach die Wanne nochmals mit klarem, kaltem Wasser, OHNE
HYPOCHLORIDLAUGE, füllen und gut durchspülen

Für die Zukunft genügt es den Reinigungsprozess einmal monatlich unter Zusatz
von 0,1 Liter ORIGINAL-POLYPEX-DESINFEKTIONSMITTEL zu
wiederholen.

ZUSATZ:

ZU IHRER INFORMATION:

HYPOCHLORIDLAUGE ist ein in der Schwimmbad- und Bädertechnik
allgemein verwendetes Desinfektionsmittel.

Bitte vermeiden Sie jedoch intensiven Hautkontakt mit der konzentrierten
Lauge.

VORSICHT: NICHT mit anderen Chemikalien mischen.