

# REVACIL Spa

## Sanitizing - Booster – Waterline Control

- **REVACIL Spa Sanitizing** (1Liter) ist eine 10 %ige chlorfreie Desinfektionsmittel-Lösung PolyHexaMéthylène Biguanide
- **REVACIL Spa Booster** (2 x 1 Liter) ist ein Klärmittel das vorbeugend oder als Schock eingesetzt wird
- **REVACIL Spa Waterline Control** (1 Liter) ist ein Wasserlinien-Reiniger mit Kalkstabilisator und Neutralisator von Metall-Ionen.

### Beschreibung der Konditionierung :

	<b>Sanitizing 1 L</b>	<b>Booster 1 L</b>	<b>Waterline Control 1 L</b>
Kannister : Couleur	Naturel	Naturel	Naturel
Hauteur	245 mm	245	245 mm
Etiquette	155 x 133 graduée	155 x 133	155 x 133 graduée
Ligne de Visibilité	Non	Non	Non
Symbole tactile	Oui	Oui	Oui
Verschluss : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Oui + dégazage	Oui + dégazage	Oui + dégazage
Carton : Kraft + étiquette	Oui	Oui	Oui
Imprimé	Non	Non	Non
De	12 bidons	12 bidons	12 bidons
palette Euro de	50 x 12 = 600	50 x 12 = 600	50 x 12 = 600

### Anwendungsmethode :

#### I.- Wassergleichgewicht :

- Einmal wöchentlich das Wassergleichgewicht mit den Teststreifen kontrollieren (pH/TH/TAC)
- **Achtung !! Bei der Einstellung des Wassergleichgewichtes die Düsen abstellen !**
- Der pH sollte zwischen 7,2 und 7,5 zur optimalen Wirksamkeit liegen (7,2 hartes Wasser - 7,5 weiches Wasser)

#### Bei pH < 7,2 : REVA PLUS

Dosierung :  
 $m = 0.1 \times \text{Spa volumen (l)} \times \Delta \text{pH}$   
 m = Menge Réva Plus eingeben (g)  
 $\Delta \text{pH} = \text{pH gewünscht} - \text{pH gemessen}$   
 Beispiel : pH des Spa ist 6,8. Gewünschter pH 7,2.  
 SpaVolumen = 1000 litres  
 $m (\text{Réva Plus}) = 0.1 \times 1000 \times (7,2 - 6,8)$   
 m = 40 g

#### Bei pH > 7,8 : REVA MINUS

Dosierung :  
 $m = 0.03 \times \text{SpaVolumen (l)} \times \Delta \text{pH}$   
 m = Menge Réva Minus eingeben (g)  
 $\Delta \text{pH} = \text{pH gewünscht} - \text{pH gemessen}$   
 Exemple : pH des Spa ist 8,4. Gewünschter pH 7,4  
 SpaVolumen = 1500 l  
 $m (\text{Réva Minus}) = 0.03 \times 1500 \times (8,4 - 7,4)$   
 m = 45 g

- TH : die ideale Härte liegt zwischen 100 und 200 mg/l  
 Dosierung : 11 g **TH-PLUS** je m<sup>3</sup> Wasser heben den TH-Wert um 10 mg/l an
- TAC : der ideale TAC liegt zwischen 100 und 160 mg/l  
 Dosierung : 17 g **TAC-PLUS** je m<sup>3</sup> Wasser heben den TAC-Wert um 10 mg/l an

#### II.-Metalle / Kalk

- Verwenden Sie **REVACIL Spa Waterline Control** einmal wöchentlich damit es hierbei zu keinen Problemen kommt.

#### III.- Inbetriebnahme des Spa

Nach Prüfung des Wassergleichgewichtes, sind die Produkte in der Reihenfolge und der jeweiligen Menge eingeben :

1. **REVACIL Spa Waterline Control**
2. **REVACIL Spa Booster** Filterung 15 Minuten einschalten, Düsen geschlossen

### 3. REVACIL Spa Sanitizing Filterung einschalten

- *Anmerkung : zu Beginn kann **Waterline Control** das Wasser leicht trüben, was der Beweis für ein wirkendes Mittel ist. Die Trübung verschwindet schnell.*

Volumen Spa (en litres)	Waterline Control Qté à ajouter (ml)	Booster Qté à ajouter (ml)	Sanitizing Qté à ajouter (ml)
300	20	100	10
500	40	150	20
800	50	250	30
1000	70	300	40
1250	80	400	50
1500	100	500	60
1750	120	550	70
2000	150	600	80

- **Achtung !** Wurde der Spa bereits mit Chlor oder Brom gepflegt, so versichern Sie sich, dass der Chlor- oder Bromdosierer leer ist und keine Reste von Chlor oder Brom im Filtersystem zurückgeblieben sind. Wechseln Sie das Spa-Wasser und führen Sie eine Filterreinigung mit **REVA-FILTRE** durch.  
**Reinigen Sie die Spa-Auskleidung und spülen diese mit viel Wasser**

#### IV.- Wöchentliche Spa-Behandlung

Messen Sie mit dem Teststreifen den pH-Wert und geben Sie falls notwendig die Produkte in der Reihenfolge und den entsprechenden Mengen aus dieser Tabelle ein :

1. **REVACIL Spa Waterline Control**
2. **REVACIL Spa Booster** und Filterung während 15 Minuten einschalten, Düsen geschlossen
3. **REVACIL Spa Sanitizing**, und Filterung einschalten

Volumen Spa (Liter)	Waterline Control (ml)	Booster (ml) Vorbeugende Pflege	Booster (ml) Vernichtende Pflege	Sanitizing (ml) Resultat 0 - 15	Sanitizing (ml) Resultat 16 - 30
300	10	50	100	10	10
500	20	75	150	20	10
800	30	100	250	30	10
1000	30	150	300	40	15
1250	40	200	400	50	20
1500	50	250	500	60	20
1750	60	300	550	70	25
2000	75	300	600	80	30

- **Wichtig :** Ozonatoren sind nicht ganz mit den Produkten der Révacil Spa-Serie verträglich. Wir empfehlen unbedingt den **REVACIL Spa Sanitizing** Wert alle 4 Tage zu prüfen und falls notwendig anzugleichen.

#### V.- Filterreinigung

Der Filter ist alle 2 Wochen zu spülen und eine Reinigung mit **REVA-FILTRE** (zu 20 % verdünnt) 3 mal jährlich durchzuführen.

#### VI.- Wassererneuerung

Das geringe Spa-Volumen und eine erhöhte Temperatur machen eine angepasste und insbesondere kontrollierte Desinfektion erforderlich. Es ist nicht nur erforderlich das Wasser zu desinfizieren, sondern auch regelmässig zu erneuern. Wir empfehlen :

- ¼ bis 1/3 des Spa-Wassers alle 2 Wochen zu erneuern
- Die Gesamtmenge des Spa-Wassers alle 6 Wochen zu wechseln

**Sicherheit :**

**REVACIL Spa Sanitizing** reizt die Augen

**REVACIL Spa Booster** reizt die Augen

**REVACIL Spa Waterline Control** ist gefährlich für die Umwelt

Vor Kindern schützend aufbewahren

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser waschen und einen Augenarzt aufsuchen

Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und das Etikett oder die Verpackung vorzeigen.

Niemals mit chemischen Produkten mischen

Reste nicht in den Abfluss geben

Vor Entsorgung der Leerpäckung diese mit Spa-Wasser ausspülen

**Lagerung :**

Vor Kindern schützend an einem trockenen Ort lagern

**Zusammensetzung :**

**REVACIL Spa Sanitizing** : PolyHexaMethylène Biguanide 10 %

**REVACIL Spa Booster** : Peroxyde d'hydrogène 7,5 %

**REVACIL Spa Waterline Control** : Reinigungsmittel, séquestrant

***Haltbarkeit : 3 Jahre***

Die technische Informationen sind unverbindlich

---

**Mareva - The Happy Pool**