

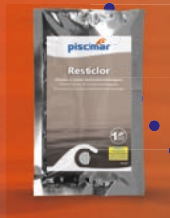
SOS Manchas

Elimina todas las manchas relacionadas con metales.

Elimina todas as manchas associadas a metais.

Eliminates all stains associated with metals.

Entfernt sämtliche Flecken in Verbindung mit metallen.



SOS Manchas

✓ **Recomendación** : Poner la válvula selectora en posición de filtración durante 24h.

1

El nivel de desinfectante (cloro, bromo u oxígeno activo) debe ser inferior a 0.5 ppm. Si está por encima de 0,5 ppm añade **RESTICLOR** para eliminar el exceso de desinfectante.

Dosis: 1,5 g/m³ para eliminar 1 ppm de cloro.



2

Añada 20 g/m³ de **SPOT REMOVER** directamente al agua y lo más cercano posible a las zonas con manchas.

El **SPOT REMOVER** tiene una reacción rápida sobre las manchas a partir de 20°C



✓ **Recomendación:** Si tiene muchas manchas de óxido, es recomendable duplicar la dosis de **SPOT REMOVER**.

3

Dejar actuar durante **1 hora**, siempre con la filtración en marcha y filtrando.



4

Añadir el **ION MAGNETIC** directamente al agua repartiéndolo por todo el perímetro.

Dosis: 1,5L /100m³.

Mantenimiento: Use **ION MAGNETIC** una vez que finalice el tratamiento para evitar que vuelvan a aparecer las manchas.



5

Dejar en marcha la filtración durante **5 horas**.



SOS Manchas

✓ **Finalizado el tratamiento:** Para evitar que vuelvan a aparecer las manchas y que se deteriore aún más la superficie interna de la piscina, ajuste la Alcalinidad (TAC) a 100 ppm y el pH a 7.2.

Si vuelven a aparecer las manchas, repita el tratamiento y aumente la dosis de **ION MAGNETIC**.

Revisión
Semanal

TAC
100ppm

pH
7,2



SOS Manchas

✓ **Recomendação** : Coloque a válvula seletora na posição de filtração por 24 h.

1

O nível de desinfetante (cloro, bromo ou oxigênio ativo) deve ser menor que 0,5 ppm. Se estiver acima de 0,5 ppm, adicione **RESTICLOR** para remover o excesso de desinfetante.

Dose: 1,5 g / m³ para remover 1 ppm de cloro.



2

Adicione 20 g / m³ de **SPOT REMOVER** diretamente na água e o mais próximo possível dos pontos problemáticos.

O **SPOT REMOVER** tem uma reação rápida sobre as manchas a partir de 20°C



✓ **Recomendação** : Se você tiver muitos pontos de ferrugem, é recomendável dobrar a dose de **SPOT REMOVER**.

3

Deixe atuar por **1 hora**, sempre em modo filtração.



4

Adicione o **ION MAGNETIC** diretamente à água, espalhando-o pelo perímetro.

Dose : 1,5L /100m³.

Manutenção: Utilize **ION MAGNETIC** assim que finalizar o tratamento, para evitar que as manchas voltem a aparecer.



5

Deixe a filtragem a funcionar por **5 horas**.



SOS Manchas

Revisão
Semanal

✓ **Concluído o tratamento** : Para evitar que as manchas reapareçam e deterioreem ainda mais a superfície interna da piscina, ajuste a Alcalinidade (TAC) para 100 ppm e o pH para 7,2.

Se as manchas reaparecerem, repita o tratamento e aumente a dose de **ION MAGNETIC**.

TAC
100ppm

pH
7,2



SOS Manchas

✓ **Recommendation** : Place the selector valve in the filter position for 24 hours.

1

The level of disinfectant (chlorine, bromine or active oxygen) should be less than 0.5 ppm. If it is higher than 0.5 ppm add **RESTICLOR** to eliminate any excess disinfectant.

Dosage: 1.5 g/m³ to remove 1 ppm of chlorine.



2

Add 20 g/m³ of **SPOT REMOVER** directly to the water and as close as possible to the stained areas.

SPOT REMOVER has a rapid effect on stains at above 20°C.



✓ **Recommendation:** If there are many rust stains, it is advisable to double the dosage of the **SPOT REMOVER**.

3

Leave it to work for **1 hour**, with the filtration switched on and running.



4

Add the **ION MAGNETIC** directly to the water, spreading it around the perimeter.

Dosage: 1.5L /100m³.

Maintenance: Use **ION MAGNETIC** once the treatment has ended to prevent any stains from reappearing.



5

Keep the filtration switched on and running for **5 hours**.



SOS Metal Spots

Weekly

✓ **After the treatment:** To prevent stains from reappearing and the internal surface of the pool from further deteriorating, adjust the alkalinity (TAC) to 100 ppm and the pH to 7.2.

If the stains appear again, repeat the treatment and increase the **ION MAGNETIC** dosage.

TAC
100ppm

pH
7.2



SOS Manchas

✓ **Empfehlung:** Das Wahlventil 24 Stunden lang in die Filtrierungsposition bringen.

1

Der Gehalt an Desinfektionsmittel (Chlor, Brom oder Aktivsauerstoff) muss geringer als 0,5 ppm sein. Falls er höher ist als 0,5 ppm, muss **RESTICLOR** hinzugefügt werden, um das überschüssige Desinfektionsmittel zu entfernen.

Dosis: 1,5 g/m³ zur Entfernung von 1 ppm Chlor.



2

Es sind 20 g/m³ an **SPOT REMOVER** direkt in das Wasser und möglichst nah an die Bereiche mit Flecken zu geben.

Der **SPOT REMOVER** reagiert ab 20°C schnell auf Flecken.



✓ **Empfehlung:** Falls es viele Rostflecken gibt, wird empfohlen, die Dosis von **SPOT REMOVER** zu verdoppeln.

3

1 Stunde lang einwirken lassen, immer bei laufender Filtrierung.



4

ION MAGNETIC direkt ins Wasser geben und auf der gesamten Fläche verteilen.

Dosis: 1,5 l/100 m³.

Wartung: ION MAGNETIC nach Abschluss der Behandlung verwenden, um ein erneutes Auftreten von Flecken zu verhindern.



5

Die Filtrierung **5 Stunden** lang laufen lassen.



SOS Manchas

Wöchentliche
Überprüfung

✓ **Nach Abschluss der Behandlung:** Um zu verhindern, dass erneut Flecken auftauchen und sich die Innenfläche des Pools weiter verschlechtert, die Alkalität (TAC) auf 100 ppm und pH-Wert auf 7,2 einstellen.

Sollten erneut Flecken auftreten, die Behandlung wiederholen und die Dosis von ION MAGNETIC erhöhen.

TAC
100ppm

pH
7,2





piscimar
POOL CHEMICALS

SOS Manchas

**ELECTRÓLISIS
SALINA**

ELETRÓLISE SALINA
SALT CHLORINATION
SALZELEKTROLYSE

**TODO TIPO DE
SUPERFICIES**

TODAS AS SUPERFICIES
ALL KIND SURFACES
ALLE TYPEN OBERFLÄCHEN

SOS Manchas



Contiene 3 productos:

O kit contém 3 produtos:

The kit contains 3 products:

Das Kit enthält 3 Produkte:



Resiclör
300 g



Spot Remover
1,3 kg



Ion Magnetic
1,2 kg

Elimina el cloro, bromo
u oxígeno activo
inmediatamente.



Permite
quitar manchas.



Ayuda a
secuestrar metales
suspendidos.

Elimine o cloro, o bromo ou o
oxigênio ativo imediatamente.



Permite remover
manchas.



Ajuda a sequestrar
metais em suspensão.

Removes chlorine, bromine
and active oxygen immediately.



Enables stains to
be removed.



Assists in trapping
suspended metals.

Entfernt umgehend Chlor,
Brom oder Aktivsauerstoff.



Ermöglicht die
Entfernung von Flecken.





SOS Manchas



BEHQ, S.L.U.
C/ Holanda, 41
Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 · Llerona · BCN · SPAIN
www.behqsl.com

