



**ymbersanayade® s.l.**



# **DIVISIÓN PISCINAS**

CATÁLOGO-24.4



ymbersa



@ymbersa



ymbersa  
Nayade



ymbersa.11



ymbersa  
Nayade

**[www.ymbersa.com](http://www.ymbersa.com)**

Seguimos trabajando para usted...





## PRESENTACIÓN



### ALGI BRILL PLUS 500®

**Algicida energético**, previene deposiciones de algas en paredes y suelos de piscinas.

#### Alta solubilidad y acción inmediata.

No contiene Cloro.

#### No produce espuma.

No modifica el pH del agua en las dosis recomendadas.

Es conveniente realizar las adiciones al atardecer, una vez finalizada la hora de baño.

Añadir el producto cerca de las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

#### Dosis Orientativa:

##### Tratamiento inicial:

Añadir 20 cm<sup>3</sup> por cada m<sup>3</sup> de agua.

##### Tratamiento de mantenimiento:

Añadir una vez por semana 10 cm<sup>3</sup> por cada m<sup>3</sup> de agua.



## PRESENTACIÓN



### ANTIALGAS DOBLE CONCENTRACIÓN STD®

**Algicida energético**, previene deposiciones de algas en paredes y suelos de piscinas.

#### Alta solubilidad y acción inmediata.

No contiene Cloro.

No modifica el pH del agua en las dosis recomendadas.

Es conveniente realizar las adiciones al atardecer, una vez finalizada la hora de baño.

Añadir el producto cerca de las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

#### Dosis Orientativa:

##### Tratamiento inicial:

Añadir 20 cm<sup>3</sup> por cada m<sup>3</sup> de agua.

##### Tratamiento de mantenimiento:

Añadir una vez por semana 10 cm<sup>3</sup> por cada m<sup>3</sup> de agua.



## PRESENTACIÓN



### BLACK-STOP-ALGI®

**Exterminador de ALGAS NEGRAS** muy rebeldes. **BLACK-STOP-ALGI** no contiene metales.

Se puede usar en cualquier tipo de piscinas, incluso en Liner.

Es un **producto económico** y de **gran rendimiento**. A dosificaciones muy bajas es muy activo contra todo tipo de algas. Al eliminar todo tipo de algas mejora sensiblemente la filtración del equipo y por lo tanto la calidad objetiva del agua, mejora visualmente desde la primera dosis.

**BLACK-STOP-ALGI** destruye e impide el crecimiento de algas que causan la degradación y la putrefacción del agua de su piscina.

Su utilización es compatible con otros productos clorados y antialgas, no altera el pH del agua a las dosis recomendadas:

No deja residuos y es fácilmente soluble.

Su utilización se puede hacer mediante bomba dosificador en aquellas piscinas que dispongan de inyección electrónica.

En caso contrario, se podrá utilizar al atardecer cuando la piscina este en desuso con el equipo de filtración en marcha para una mejor dispersión del producto.

#### Dosis Orientativa:

##### Tratamiento de algas extremadamente rebeldes, tratamiento inicial:

300 ml. por cada 10 m<sup>3</sup> de agua. (30ppm).

##### Tratamiento de choque, tratamiento inicial:

200 ml. por cada 10 m<sup>3</sup> de agua. (20ppm).

##### Tratamiento de mantenimiento, tratamiento semanal:

100 ml. por cada 10 m<sup>3</sup> de agua. (10ppm).



### PRESENTACIÓN



## ALGI-BRILL-PLUS®

**Algicida energético, previene deposiciones de algas en paredes y suelos de piscinas.**

Alta solubilidad y acción inmediata.

**No contiene cloro.**

No produce espuma.

No modifica el pH del agua en las dosis recomendadas.

**Es conveniente realizar las adiciones al atardecer, una vez finalizada la hora de baño.**

Añadir el producto cerca de las boquillas de implusión, con el equipo depurador en marcha

### Dosis Orientativa:

Tratamiento inicial:

Añadir 10 cm<sup>3</sup> por cada m<sup>3</sup> de agua.

Tratamiento de mantenimiento:

Añadir una vez por semana 5 cm<sup>3</sup> por cada m<sup>3</sup> de agua.

## CLOROS



### PRESENTACIÓN



## TBT-T200® PS. CLORO TABLETAS 200gr.

**Producto clorado estabilizado, de baja solubilidad para la desinfección en piscinas.**

El producto puede usarse colocando la pastilla directamente en los Skimmers, en los dosificadores By-pass.

No depositar sobre el fondo de la piscina.

### Dosis Orientativa:

Tratamiento de mantenimiento:

4-6 Tabletas 100 m<sup>3</sup>/7días.



### PRESENTACIÓN



## TBT-MTF® PS. TABLETAS MULTIFUNCIÓN 200gr.

Multiacción:

- Algicida
- Floculante
- Estabilizador
- Desinfectante del agua de la piscina.

El producto puede usarse colocando la pastilla directamente en los Skimmers, en los dosificadores By-pass.

No depositar sobre el fondo de la piscina.

### Dosis Orientativa:

Tratamiento de mantenimiento:

4-6 Tabletas 100 m<sup>3</sup>/7días.



### PRESENTACIÓN



## TGR-90® GRANULADO DE DISOLUCIÓN LENTA

**Producto clorado estabilizado, de baja solubilidad para la desinfección en piscinas.**

El producto puede ser añadido directamente al vaso de la piscina o en los Skimmers.

Disolver previamente el producto en un cubo lleno de agua inmediatamente antes del uso.

Si la piscina está revestida con PVC no dosificar el producto sin previamente haberlo disuelto perfectamente.

### Dosis Orientativa:

Cloración de choque:

7 a 8 grs. Por cada m<sup>3</sup> de agua cada día.

Cloración de mantenimiento:

2 grs. Por cada m<sup>3</sup> de agua cada día.



### PRESENTACIÓN



## DGR-55® CLORO CHOQUE GRANULADO

**Producto clorado estabilizado, de alta solubilidad para la desinfección en piscinas.**

El producto puede ser añadido directamente al vaso de la piscina o en los Skimers.

Para piscinas revestidas con PVC, disolver previamente el producto en un cubo lleno de agua inmediatamente antes del uso

No dosificar el producto sin haberlo disuelto perfectamente.

### Dosis Orientativa:

#### Cloración de choque:

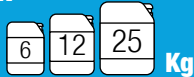
8 a 16 grs. Por cada m<sup>3</sup> de agua.

#### Cloración de mantenimiento:

1,5 a 3 grs. Por cada m<sup>3</sup> de agua cada día.



### PRESENTACIÓN



## CLODO® POOL - HIPOCLORITO SÓDICO

**Bactericida para la desinfección de aguas en piscinas y spa.**

Oxidante de sustancias disueltas en el agua. Elimina materia orgánica.

Ajústese el ph del agua entre 7,2 y 7,6.

Comprobar diariamente el nivel de cloro, que debe estar entre 0.6ppm y 1ppm.

(Estos valores pueden cambiar en función de la Legislación Local).

### Dosis Orientativa:

Se añade todos los días directamente a la piscina al atardecer, una vez finalizada la jornada de baño a razón de 2-3 litros por cada 100 m<sup>3</sup>, o preferentemente mediante bomba de cloración automática.

## BROMO



### PRESENTACIÓN



## BROMYMB® T20. BROMO TABLETAS 20gr.

Tabletas de 20 gr. Para la **desinfección de aguas de piscinas y spa.**

### Dosis Orientativa:

**Dosificación inicial:** Una vez lavado el sistema de filtración y ajustada la dureza del agua a 200mg / L y la alcalinidad total entre 125-150 mg / L se ajusta el pH entre 7.2 y 7.6. Seguidamente se dosifica BROM-YMB-T20 en un alimentador o dosificador (Si se dispone de él) y se ajusta el flujo de agua para mantener unos niveles de bromo

residual comprendidos entre 1-4 ppm. (3.74 Kg. De BROMYMB-T20 por cada 100 m<sup>3</sup> de agua aproximadamente).

### Dosificación mantenimiento:

Revisar y rellenar el alimentador o dosificador con producto semanalmente. Ajustar el flujo de agua para mantener unos niveles de bromo residual comprendidos entre 1-4 ppm.

# CONTROL DEL PH



## PRESENTACIÓN



### pH MINUS LÍQUIDO LQAC

**Reductor líquido del pH del agua para piscinas con pH superior a 8.** Producto especialmente recomendado para piscinas de todo tipo. Fácil y cómodo de utilizar al venir en formato líquido.

Es recomendable utilizar el producto con bomba de dosificación automática. En caso de no existir, se recomienda la adición directa sobre los Skimmers al atardecer,

después del baño con la depuradora en marcha y dejar al menos dos horas funcionando la depuradora para conseguir una buena dispersión del producto.

#### Dosis Orientativa:

Para rebajar el pH y situarlo entre 7.2 y 7.6, se debe de añadir 1 L de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua y décima a rebajar (1.000 ml/100 m<sup>3</sup>/ décima a rebajar).



## PRESENTACIÓN



### pH MINUS LÍQUIDO LQAS

**Reductor líquido del pH del agua para piscinas con pH básico.** Producto recomendado para todo tipo de piscinas y SPA, especialmente para piscinas con aparato de electrólisis salina. No fumante.

Es recomendable utilizar el producto con bomba de dosificación automática. En caso de no existir, se recomienda la adición directa sobre los Skimmers al atardecer,

después del baño con la depuradora en marcha y dejar al menos dos horas funcionando la depuradora para conseguir una buena dispersión del producto.

#### Dosis Orientativa:

Para rebajar el pH y situarlo entre 7.2 y 7.6, se debe de añadir 1 L de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua y décima a rebajar (1.000 ml/100 m<sup>3</sup>/ décima a rebajar).



## PRESENTACIÓN



### pH MINUS LÍQUIDO LQAS DOMESTIC

**Reductor líquido del pH del agua para piscinas con pH básico.** Producto recomendado para todo tipo de piscinas y SPA, especialmente para piscinas con aparato de electrólisis salina. No fumante.

Autorizado para usos domésticos

Es recomendable utilizar el producto con bomba de dosificación automática. En caso de no existir, se recomienda la adición directa sobre los Skimmers al atardecer,

después del baño con la depuradora en marcha y dejar al menos dos horas funcionando la depuradora para conseguir una buena dispersión del producto.

#### Dosis Orientativa:

Para rebajar el pH y situarlo entre 7.2 y 7.6, se debe de añadir 3 L de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua y décima a rebajar (3.000 ml/100 m<sup>3</sup>/ décima a rebajar).



## PRESENTACIÓN



### pH MINUS SÓLIDO SLD

**Disminuye el pH del agua.**

Elimina la turbiedad del agua.

**El valor pH en aguas de piscinas, debe estar entre 7,2 y 7,6.** En el caso de aguas muy duras es conveniente mantener el pH en el valor 7,2.

Añadir este producto al final de la jornada y en ausencia de bañistas. Comprobar con un TEST-KIT el valor del pH y en caso de no haber alcanzado el nivel deseado repetir el tratamiento, modificando la cantidad añadida, según el resultado obtenido.

#### Dosis Orientativa:

Añadir 10 g de pH Minus Sólido por cada m<sup>3</sup> de agua y décima de pH a bajar, sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha. Ejemplo: para una piscina de 50m<sup>3</sup> con pH = 7,8 queremos bajar el pH dos décimas, 2x10x50 m<sup>3</sup> = 1000 g de producto (1 Kg).



#### PRESENTACIÓN



### pH PLUS LÍQUIDO

**Incrementa el pH del agua.** Evita oxidaciones de los accesorios. Con pH neutro se evita irritaciones en piel y mucosas. Reduce el consumo de cloro.

El valor del ph del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará diariamente por medio de un estuche analizador de ph y cloro (pool-tester).

#### Dosis Orientativa:

Añadir 1,5 L de PH PLUS LÍQUIDO para aumentar en 0,2 unidades el valor del ph en 100 m<sup>3</sup> de agua.



#### PRESENTACIÓN



### pH PLUS SÓLIDO

**Incrementa el pH del agua.** Evita oxidaciones de los accesorios. Con pH neutro se evita irritaciones en piel y mucosas. Reduce el consumo de cloro.

El valor del ph del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará diariamente por medio de un estuche analizador de ph y cloro (pool-tester).

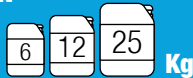
#### Dosis Orientativa:

Añadir 5 gr. de pH+ por cada m<sup>3</sup> de agua y décima de pH a subir, sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha

## FLOCULANTES - CLARIFICANTES



#### PRESENTACIÓN



### L-FLOCK® - XXL. FLOCULANTE LÍQUIDO

Producto líquido de **acción coagulante** mediante el cual se elimina las partículas en suspensión, mejorando la transparencia y calidad del agua de su piscina.  
Es compatible con bombas dosificadoras.

#### Dosis Orientativa:

**Con equipo dosificador:** Después de ajustar el valor de ph (7.2 y 7.6) y el de cloro (1 y 1.5 ppm) se recomienda dosificar al atardecer cuando la piscina está en desuso con el equipo de filtración en marcha, dosificar a razón de 250 cm<sup>3</sup> y 1.500

cm<sup>3</sup> por cada 100m<sup>3</sup> de agua dependiendo de su turbidez.

#### Sin equipo dosificador:

Después de ajustar el valor de ph (7.2 y 7.6) y el de cloro (1 y 1.5 ppm) se recomienda dosificar directamente al vaso al atardecer, cuando la piscina está en desuso con el equipo de filtración en marcha, dosificar a razón de 250 cm<sup>3</sup> y 1.500 cm<sup>3</sup> por cada 100m<sup>3</sup> de agua dependiendo de su turbidez. Dejar cuatro o cinco horas el equipo de filtración en marcha después de la dosificación para una buena dispersión del producto.



#### PRESENTACIÓN



### TAB-FLOCK-T® FLOCULANTE TABLETAS 200gr.

**Producto en tableta de acción coagulante** mediante el cual se elimina las partículas en suspensión, mejorando la transparencia y calidad del agua de su piscina.

Una vez regulado el pH del agua entre 7,2 - 7,6 y después de efectuar un lavado al filtro, adicionar las tabletas necesarias en los Skimmers, es conveniente hacer lavados al filtro durante las 48 horas posteriores a la utilización del producto con intervalos de 8 horas

#### Dosis Orientativa:

En piscinas de 10 a 50 m<sup>3</sup>:  
1 tableta de TAB-FLOCK-T cada 8 ó 10 días.  
En piscinas de 50 a 100 m<sup>3</sup>:  
2 tabletas de TAB-FLOCK-T cada 8 ó 10 días.  
En piscinas de 100 a 150 m<sup>3</sup>:  
3 tabletas de TAB-FLOCK-T cada 8 ó 10 días.



#### PRESENTACIÓN



### L-FLOCK® ORG

Polímero orgánico de origen NATURAL libre de sales metálicas. Líquido de acción coagulante mediante el cual se **eliminan las partículas en suspensión**, mejorando la transparencia y calidad del agua de su piscina. Es compatible con bombas dosificadoras.

Aumenta la eficacia del filtro y evita su colmatación.

Para todo tipo de filtros: arena, vidrio, zeolita, cartucho, diatomeas...

Es compatible con todos los tratamientos de sanitización.

#### Dosis Orientativa:

##### Con equipo dosificador:

Después de ajustar el valor de ph ( 7.2 y 7.6 ) y el de cloro ( 1 y 1.5 ppm) se recomienda dosificar al atardecer cuando la piscina esté en desuso con el equipo de filtración en marcha, dosificar a razón de 250 cm<sup>3</sup> y 1.500 cm<sup>3</sup> por cada 100m<sup>3</sup> de agua dependiendo de su turbidez.

##### Sin equipo dosificador:

Después de ajustar el valor de ph ( 7.2 y 7.6) y el de cloro (1 y 1.5 ppm) se recomienda dosificar directamente al vaso al atardecer, cuando la piscina esté en desuso con el equipo de filtración en marcha, dosificar a razón de 250 cm<sup>3</sup> y 1.500 cm<sup>3</sup> por cada 100m<sup>3</sup> de agua dependiendo de su turbidez. Dejar cuatro o cinco horas el equipo de filtración en marcha después de la dosificación para una buena dispersión del producto.



#### PRESENTACIÓN



### CLEAN STORM®

Nueva fórmula, más efectiva y Natural (polímero natural, no tóxico, 100% biodegradable).

**Elimina la turbidez del agua**, incluso las partículas más finas. **Mantiene el agua de su piscina CRISTALINA** durante más tiempo, (dura hasta 5 semanas).

#### Más económico.

**Elimina aceites y grasas** procedentes de bronceadores, lociones corporales, etc.

Elimina el olor a cloro reduciendo la formación de cloraminas.

**Elimina el exceso de metales disueltos como** cobre, hierro cobalto, y evita la formación de manchas.

**Aumenta la eficacia del filtro** y evita su colmatación. Para todo tipo de filtros: arena, vidrio, zeolita, cartucho, diatomeas ...

Es compatible con todos los tratamientos de sanitización. Fácil dosificación, escala de medidas impresa en la botella.

#### Dosis Orientativa:

Mantenimiento 100 c.c. semanalmente por cada 50-60 m<sup>3</sup>. En caso de turbidez del agua, se puede doblar la dosis. Al ser un polímero natural, no habría ningún problema en caso de sobredosificación.



#### PRESENTACIÓN



### CLEAN STORM® GEL CUBE 3XL

Tableta en Gel con fórmula de coagulación intensiva **capaz de capturar hasta las partículas de polvo más finas** que el sistema de filtración por sí solo no es capaz de quitar del agua de la piscina. Continúa trabajando hasta por 4 semanas después de su adicción.

#### Dosificación y Modo de Empleo:

Hacer lavado y enjuague previo al filtro. Una tableta de Clean Storm Gel Cube 3XL es suficiente para tratar hasta 100m<sup>3</sup>. Introducir una tableta en la cesta del Skimer o en el prefiltro de la bomba. Poner el sistema de filtración durante 24h. Vigilar el manómetro y lavar en caso de rápida subida de la presión de éste.

Una vez que Clean Storm Gel Gube 3XL haya limpiado el agua, se puede reanudar el mantenimiento normal.





## PRESENTACIÓN

10 uds

## SILVERED POOL® CLEAR POOLS PODS CPP24

**Coagulante, clarificador y capturador de suciedades y grasas en piscinas y SPA.** No modifica el pH del agua. Indicado para todo tipo de piscinas de interior y exterior. Es compatible con cualquier tipo de Sanitizante: Cloro, Bromo, Ozono, Electrólisis Salina, Etc. Mejora el rendimiento de los filtros haciendo las partículas en suspensión más gruesas y fáciles de atrapar por estos. Su acción coagulante captura grasas evita la deposición de estas en paredes, skimmers y otras superficies de la piscina. Efectos continuos que pueden durar hasta 3 semanas. Uso exclusivo para filtros de arena de Sílex y Vidrio. No usar en otro tipo de filtros.

**Modo de empleo:** Una vez lavado el filtro y con la presión del manómetro dentro de rango en verde adicionar una cápsula sin romperla en el Skimmer con la bomba en funcionamiento y el equipo en modo filtración.

Asegúrese que la válvula de Skimmer y la de fondo están abiertas y el filtro en posición de filtración. Hacer lavados al menos cada 12 horas y control visual de la aguja del manómetro para evitar la subida de esta al rojo.

## NEUTRALIZADORES DE CAL



## PRESENTACIÓN

5 Kg

### STOP-CRIS-CAL® - PS. ANTIINCRUSTANTE LÍQUIDO

Es un **formulado especial para evitar las incrustaciones calcáreas y la corrosión** producida por la precipitación en el instrumental y maquinaria en piscinas. La utilización regular mejora el rendimiento del equipo de filtración evitando la obstrucción y deterioro del mismo.

e instrumental de piscinas con aguas de dureza media, adicionar directamente en el Skimer a razón de 1 L. de Stop-Cris-Cal Ps por cada 100 m<sup>3</sup> de agua a la semana.

Esta dosificación se puede incrementar hasta los 2,5 L. semanales para aguas con dureza muy alta. Es importante que el pH del agua esté ajustado entre 7.2 y 7.8 para que el producto de un mayor rendimiento.

#### Dosis Orientativa:

Para sistemas de inyección de Hipoclorito Sódico en piscinas, adicionar directamente en el tanque de almacenamiento razón de 500 c.c. de Stop-Cris-Cal PS por cada 100 L. de Hipoclorito Sódico. Para evitar incrustaciones en paredes, suelos

## LIMPIADORES VASO Y ALREDEDORES



## PRESENTACIÓN

6 12 25 Lt

### LIMPOOL®

**Potente limpiador ácido, detergente-desincrustante.** De fácil aplicación. Acción rápida. No despidе gases. Disuelve y elimina incrustaciones cálcicas y magnésicas, depósitos orgánicos adheridos en paredes y fondo de la piscina, tales como algas y grasas.

con un cepillo aplíquelo de arriba-abajo como si estuviera pintando. También se aplica con pulverizador o bien con máquina.

Dejar actuar el limpiador 10-15 minutos con el fin de que disuelva mejor las incrustaciones, tiempo suficiente para que prepare otra pared de la piscina.

#### Modo de Empleo:

Para mejorar resultados, conviene mojar previamente con una manguera la pared a limpiar. Coloque el limpiador en un cubo de plástico y

Posteriormente proceder a enjuagar, a ser posible con agua presión.



## DG POOL FAT® PLUS

**Potente gel limpiador Biodegradable con agentes desengrasantes y espuma controlada para la limpieza de manchas y grasas** en las líneas de flotación en Piscinas y SPA.

Elimina eficazmente todo tipo de suciedad adherida y en especial manchas amarillentas o ennegrecidas. Apto para todo tipo de superficies en Piscinas de Gres y en especial para Piscinas de Linner y Poliéster.

### Modo de Empleo:

Agitar en envase antes de aplicar el producto. Dosificar con el pulverizador o el tapón direccionable una pequeña cantidad de producto sobre una esponja abrasiva o cepillo y frotarla superficie a limpiar durante unos 15-30 segundos dependiendo de la suciedad. Enjuagar con abundante agua. Repetir la operación en caso de ser necesario. Es recomendable la utilización de guantes de goma para la protección de las manos.

### PRESENTACIÓN



Lt



## KITA T® MOHO

**Enérgico limpiador que permite la eliminación total de las manchas de moho, algas y musgo** producidas por la acción de la humedad. Ideal para su uso en el blanqueamiento de juntas.

### Modo de Empleo:

Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar, dejar actuar 10 min, frotar con esponja humedecida en agua caliente y finalmente secar con un paño o bayeta secos. En caso de suciedad persistente repetir el proceso. Se recomienda ventilar la habitación tras su uso, así como el empleo de guantes para proteger la piel.

### PRESENTACIÓN



Lt



## AEROVID® POOL INOXPLUS

**Producto específico para la limpieza y abrillantado en Piscinas de Duchas, Escaleras, Fuentes, Cascadas** y un largo etc de superficies con acabado en Acero Inoxidable

### Modo de Empleo:

Para suciedades muy rebeldes o incrustadas: Usar puro con un paño húmedo con agua y frotar durante unos minutos. Aclarar con agua una vez haya sido removida la suciedad. Para limpieza de mantenimiento: Aplicar diluido con agua hasta 1:10 dependiendo de la suciedad. Aplicar y dejar actuar unos 5-10 minutos y a continuación aclarar con agua.

### PRESENTACIÓN



Lt



## AEROVID® POOL CALFREE

**Limpiador específico para la eliminación de restos de Cal y limpieza en Piscinas de Escaleras, Duchas, Fuentes, Cascadas, Mámparas, Acristalamientos** de todo tipo y un largo etc de superficies afectadas por manchas de Cal.

### Modo de Empleo:

Para manchas muy rebeldes o incrustadas pulverizar el producto puro y dejar actuar durante 5-10 minutos. A continuación pasar paño humedo hasta aclarar. Para limpieza de mantenimiento se podrá diluir el producto 1:5 y aplicar con un paño humedecido directamente sobre griferías y superficies manchadas. A continuación aclarar con un paño húmedo de agua solo para retirar restos de producto en las superficies.

### PRESENTACIÓN



Lt



## LIME-FREE IRONS

**Producto ácido líquido para la eliminación de incrustaciones calcáreas y suciedades adheridas a las placas metálicas de los cloradores salinos.** No daña las células

### Modo de Empleo:

Extraer la placa-célula de Titanio del clorador y sumergirla totalmente en una solución al 50% con agua en una cubeta de plástico. Esperar al menos 10 minutos. Si las incrustaciones de la placa-célula son importantes, dos opciones: esperar más tiempo o incrementar la concentración de producto químico en la disolución.

### PRESENTACIÓN



Lt

## ESTABILIZADORES AGUA



### YMBERPLUS® ALKA

Es un **producto sólido en polvo para aumentar la alcalinidad del agua y estabilizar los valores de pH bajos y rebeldes.**

### Modo de Empleo:

Para aumentar 10 ppm la alcalinidad, añadir 1kg de producto por cada 50m<sup>3</sup> de agua. Diluir la dosis en 10 litros de agua y con la depuradora en marcha añadirlo en el agua de la piscina (Nunca en el skimmer).

Dosis orientativa, depende de las características del agua (pH, contenido salino...). Es aconsejable hacer un análisis previo de la alcalinidad para determinar la dosis precisa.

### PRESENTACIÓN



Kg



### ESTABILYMB® CL. POLVO

**Producto en polvo, soluble para la adición en aguas cloradas.** Evita la rápida degradación del cloro provocada por la acción de la luz solar.

### Modo de Empleo:

Adicionar en pequeñas dosis, con el equipo de filtración en marcha, a través de los skimmers. Dosificación máxima: 40g por cada 1000 Lt de agua. Es recomendable mantener en el agua, un nivel de entre 30 - 50 p.p.m. de estabilizador.

El control se podrá realizar con un analizador de ácido isocianúrico.

### PRESENTACIÓN



Kg



### REDUCLOR® PV

Producto en granulado, soluble **para la eliminación del exceso de cloro en el agua de piscinas.**

### Modo de Empleo:

Disolver previamente en agua y adicionar directamente a la piscina repartiendo por todo el perímetro con el sistema de filtración en funcionamiento.

Dosificación: 15g por cada 10m<sup>3</sup> de agua, para diluir 1 p.p.m., el nivel de cloro residual.

### PRESENTACIÓN



Kg



## REDUCLOR® LQ35

**Producto líquido, soluble para la eliminación del exceso de cloro en el agua de piscinas y spa.**

### Modo de Empleo:

Realizar el tratamiento en ausencia de bañista. Optimizar el efecto, trabajando sobre un agua equilibrada. Adicionar el producto repartiéndolo homogéneamente por la piscina y con el equipo depurador en marcha. Añadir 3 ml de producto por metro cúbico de agua a tratar y por ppm de cloro a disminuir.

Dosificación: 15g por cada 10m<sup>3</sup> de agua, para diluir 1 p.p.m., el nivel de cloro residual.

### PRESENTACIÓN



## ESTABILYMB® SPA

**Producto líquido de aspecto blanco viscoso para la neutralización de la espuma en SPA y Piscinas.**

### Modo de Empleo:

Poner el sistema en funcionamiento y adicionar en pequeñas dosis hasta neutralizar la espuma existente. Para obtener mejores resultados y economizar producto, se puede pulverizar directamente previamente disuelto en agua. se puede aplicar también por inyección en continuo.

### PRESENTACIÓN



## CHLOR RUNNING

**Activador y catalizador del Cloro, Bromo y otros oxidantes acelerando su eficacia.** Por sí solo no es un biocida, ni algicida.

### Modo de Empleo:

Tratamiento de choque: Adicionar a razón de 600ml por cada 100m<sup>3</sup> de agua. Verter directamente al Skimmer con la bomba en funcionamiento. Dejar en funcionamiento durante al menos un par de horas para su completa dilución por todo el vaso. Seguidamente realizar una desinfección de choque con Cloro granulado o Cloro líquido. Generación banco de Bromo: Adicionar 4,5 litros por cada 50m<sup>3</sup> de agua.

### PRESENTACIÓN



## HIBERNACIÓN



### PRESENTACIÓN



Lt

### IVER-YMBER®

IVER-YMBER es un hibernador pensado para aquellas piscinas que durante el invierno quieren conservar la calidad del agua. IVER-YMBER no contiene metales.

Es un producto económico y de gran rendimiento. IVER-YMBER impide el crecimiento de algas que causan la degradación y la putrefacción del agua de su piscina. Su agente secuestrante y dispersante evita las incrustaciones calcáreas en las zonas sumergidas en agua, como paredes filtro, llaves de paso y un largo etc. Su utilización es compatible con otros productos clorados. Para la utilización de IVER-YMBER es necesario que la temperatura del agua no supere los 16° C así como que la piscina quede cerrada con una lona o cubierta y en desuso hasta la llegada de la temporada de baño.

Al inicio de la nueva temporada de baño se puede utilizar el agua de la piscina haciendo el tratamiento inicial de cloración tradicional.

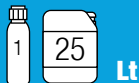
#### Modo de Empleo:

Una vez finalizada la temporada de baño, ajustado el pH del agua y revisado el equipo de filtración, se puede proceder a cerrar la piscina. Para ello, recomendamos una lona o cubierta impermeable que preserve de los agentes meteorológicos externos, como son lluvia y viento. Verter IVER-YMBER directamente al agua con la bomba en marcha para asegurar una buena dispersión del producto y colocar la lona o cubierta. No es necesario que la bomba funcione durante los meses de la temporada invernal.

## SAUNAS Y SPA



### PRESENTACIÓN



Lt

### GOTODO'R ESENCIA LQ001 EUCAMENTOL

Esencia hidrosoluble, exenta de alcohol. Produce un efecto relajante, descongestivo y tonificante.

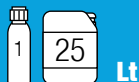
#### Modo de Empleo:

Saunas: Mezclar la cantidad deseada en el cubo de agua de la sauna y adicionar directamente sobre las piedras.

Baños de Vapor: Aplicar a través del dosificador automático del baño de vapor durante los meses de la temporada invernal.



### PRESENTACIÓN



Lt

### GOTODO'R ESENCIA LQ002 EUCALIPTO

Esencia hidrosoluble, exenta de alcohol. Produce un efecto relajante, descongestivo y tonificante.

#### Modo de Empleo:

Saunas: Mezclar la cantidad deseada en el cubo de agua de la sauna y adicionar directamente sobre las piedras.

Baños de Vapor: Aplicar a través del dosificador automático del baño de vapor durante los meses de la temporada invernal.

## ACCESORIOS DESTACADOS

### YMBER CRISTAL®

YMBERCRIITAL sirve para reemplazar directamente la arena por vidrio en el sistema de filtración.

El origen de este medio filtrante es vidrio que después de una clasificación por diferencia de color es tratado, activado y triturado para obtener diferentes granulometrías.

Este medio filtrante tiene el aspecto de la arena y no existe ningún peligro en su manipulación ya que las partículas de vidrio están pulidas. Se sirve en sacos de 25 Kg.

100% durante toda la vida.

Trabaja por ionización, captura y retiene las partículas de suciedad y no le afecta la pérdida de aristas de los granos como pasa con la arena de sílice.

Vida útil ilimitada.

Material aséptico, no deja capa residual de bacterias. Ahorro de Producto Químico.

Optimización y racionalización de los lavados y enjuagues al filtro bajando hasta en un 50% de estos para el óptimo funcionamiento.

Mejor comportamiento con todo tipo de Producto Químico o sistemas de Desinfección eléctricos (Electrólisis Salina, Ozono, etc...)



#### PRESENTACIÓN



#### VENTAJAS

15% más ligero que la arena de Sílice, menos roturas en los filtros por aplastamiento.

No forma surcos, toda la superficie es filtrante al

### YMBER MAGNETIC®

#### ELIMINA LA CALCIFICACIÓN

Impide la formación de calcificación y hace desaparecer paulatinamente los sedimentos ya existentes.

#### AHORRA ELECTRICIDAD/GAS Y GAS-OIL

Se precisa menos energía para calentar el agua.

#### AGUA MÁS SALUDABLE

Conserva todos los minerales en suspensión y mantiene el equilibrio natural del agua.

#### ABLANDA EL AGUA

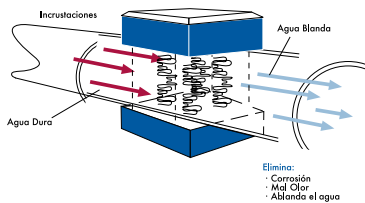
Ahorra productos químicos hasta un 50%.

#### MÁS VIDA ÚTIL PARA LA MAQUINARIA

Ahorra reparaciones y mantenimiento.

#### DISMINUYE EL CONSUMO DE AGUA

La mejor calidad del agua hace que se necesite menos tiempo en los lavados.



#### SU EFECTO ES LIMPIO Y ECOLÓGICO

Evita la utilización de productos químicos de manera masiva por incrustaciones en tuberías, filtros, válvulas, etc...

#### EVITA LA CORROSIÓN

Al disolverse todos los minerales, desaparece la sedimentación, calcificación, eliminándose la corrosión.

#### NO CONSUME ENERGÍA

Las unidades magnéticas no consumen ningún tipo de energía.

#### PRESENTACIÓN



## REPARACIÓN PISCINAS



### PRESENTACIÓN



Lt

### SILVERED POOL® BYE BYE LEAKS LQ40

Producto químico especialmente formulado para sellar escapes o fugas de agua de piscinas, spas, hot tubs, pozos, aljibes, tuberías, etc. Puede aplicarse en cualquier tipo de piscina, spas, hot tube, etc., independientemente del material empleado en su construcción: hormigón, pintura, fibra de vidrio, liner, acrílico, etc.

#### Modo de Empleo:

Llenar por completo la piscina, spa, etc. Para piscinas con filtro de sílex o diatomeas, poner la válvula del sistema de filtración en posición de recirculación (sin pasar por el filtro). Para piscinas con otro tipo de filtros se recomienda quitar los elementos filtrantes o bien efectuar un by-pass al filtro. Antes de adicionar agitar SIEMPRE la botella y poner el sistema de filtración en marcha, adicionando despacio la dosis recomendada por los skimmers o bien, en piscinas desbordantes, directamente a la piscina cerca de las boquillas

de impulsión para facilitar la homogeneización del producto. El producto es muy denso y tiene tendencia a depositarse rápidamente en el fondo de la piscina. Para evitar esto, se recomienda remover la zona donde se ha depositado mediante un cepillo. Regular las válvulas del sistema de filtración para concentrar la aspiración desde el sumidero (piscina con skimmers). Mantener el sistema de filtración en marcha -posición recirculación- hasta que la fisura se hayan sellado y no pierda agua. Se estima un mínimo de 24 - 48 hrs. Marcar el nivel de agua de la piscina, spa, etc. Verificar durante 2 o 3 días que no baje el nivel de agua, comprobando así su reparación. Una vez la fisura haya desaparecido, poner el sistema de depuración en posición filtración (previa reinstalación de los elementos filtrantes que se hayan quitado durante la reparación de la fuga). Puede repetirse el tratamiento si no se ha conseguido una reparación total de la fisura.



### PRESENTACIÓN



24 ml

### SILVERED POOL® UNDERWATER GLUE DOUBLE SYRINGUE UGDS25

Jeringa duplo de dos componentes con cánula automezclante y adhesivo subacuático. Pega bajo del agua. Plásticos, Neopreno, Vela, Madera y Composites. Tiempo de manipulación 8 minutos, curado 25 minutos. Gran resistencia, flexibilidad y durabilidad.

#### Modo de Empleo:

Limpiar y bien la superficie donde se va a aplicar el producto retirando restos de suciedad, colas y de otros materiales que dificulten la adherencia de componente. Si fuera necesario cepillar bien con un cepillo raspador. Si es una superficie irregular intentar aplicar presión para que ambas superficies queden lo más uniformemente cercanas. Hacer las uniones con excedente de producto para amortiguar impactos.



### PRESENTACIÓN

10x150 cm

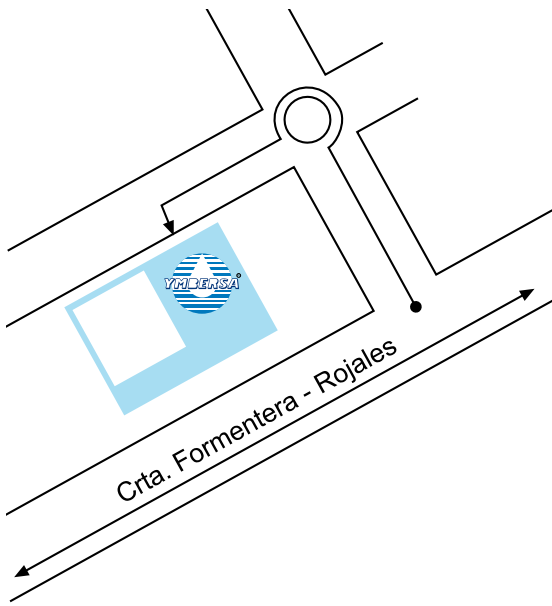
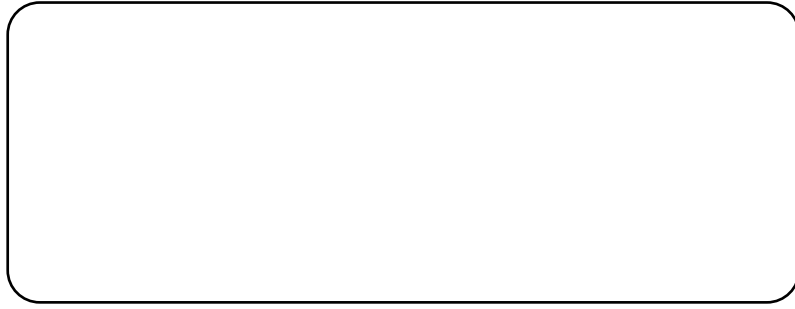
### SILVERED POOL® UNDERWATER TAPE ADHESIVE UTA 20

Cinta transparente autoadhesiva para reparaciones en piscinas y tuberías de todo tipo de material (excepto polietileno, polipropileno y PTFE).

#### Modo de Empleo:

Cortar la cinta en la longitud deseada. Retirar el protector transparente. Aplicar directamente sobre la superficie dañada. Presionar para eliminar burbujas. Una vez aplicada no se puede reposicionar. No apto para sistemas de alta presión. Resistencia térmica: desde -10°C hasta 80°C.

Distribuido por



Pol.Industrial "Los Nazarios"  
03179 FORMENTERA DEL SEGURA (ALICANTE)  
Tel.:96 679 20 96 - ymbersa@ymbersa.com  
www.ymbersa.com  
R.C.I.: 03/56930 ROESB.: 0030-CV



ymbersa



@ymbersa



ymbersa  
Nayade



ymbersa.11



ymbersa  
Nayade

