



Nº de registro:
16-60-08301

R.C.I.: 03/56930
ROESB.: 0030-CV

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

IVER YMBER®

Hibernador Para Piscinas

PROPIEDADES

Es un producto pensado para aquellas piscinas que durante el invierno quieran conservar la calidad del agua. No contiene metales. Producto económico y de gran rendimiento, algicida, 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, 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 temporada de baño se puede utilizar el agua de la piscina haciendo el tratamiento inicial de cloración tradicional.

USOS AUTORIZADOS DEL PRODUCTO

Hibernador y Algicida para el tratamiento de agua de piscina.

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 10 litros

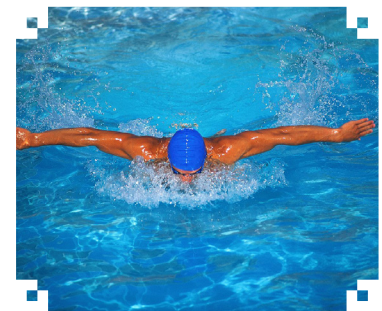
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

- **Estado físico** :Líquido.
- **Color** :Incoloro.
- **Olor** :Característico.
- **Umbral olfativo** :No disponible (mezcla).

Valor pH

- **pH** :5.5 ± 0.5 a 20°C



YMBERSA NÁYADE® S.L.
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales - Formentera, Km 1
03179 / Formentera del Segura (Alicante)
Tel: 96 679 20 96 / www.ymbersa.com





Nº de registro:
16-60-08301

R.C.I.: 03/56930
ROESB.: 0030-CV

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

IVER YMBER®

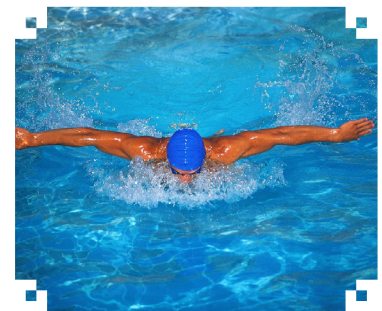
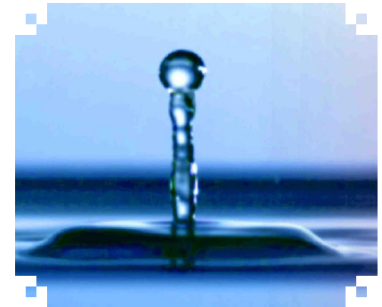
Hibernador Para Piscinas

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Una vez finalizada la temporada de baño, ajustar 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 proteja el agua de viento y lluvia.

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. Para aguas con dureza inferior a 20°F. Tratamiento inicial: 500ml por cada 10m³ de agua. (50 ppm). Para aguas con dureza entre 20° y 40°F. Tratamiento inicial: 750ml por cada 10m³ de agua. (75 ppm). Para aguas con dureza superior a 40°F. Tratamiento inicial: 1000ml por cada 10m³ de agua. (100 ppm). Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas, spas, etc.) La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de agua de piscinas, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito. El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso.

El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar el vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podría realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso y con ausencia de bañistas en el mismo, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. No podrá mezclarse con otros productos químicos. En su uso por el público en general, el producto no podrá cambiar de envase. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatibe con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).



YMBERSA NÁYADE® S.L.
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales - Formentera, Km 1
03179 / Formentera del Segura (Alicante)
Tel: 96 679 20 96 / www.ymbersa.com





Nº de registro:
16-60-08301

R.C.I.: 03/56930
ROESB.: 0030-CV

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

IVER YMBER®

Hibernador Para Piscinas

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

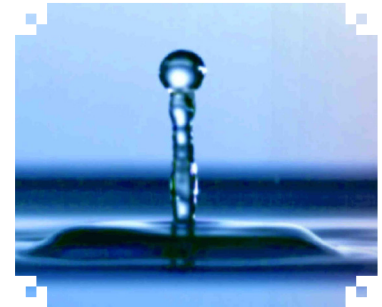
No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Eye Dam. 1 :H318 Cat.1 Ocular Ojos Lesiones graves
Aquatic Acute 1 :H400 Cat.1 - - -
Aquatic Chronic 1 :H410 Cat.1 - - -

PICTOGRAMA Y PALABRA DE ADVERTENCIA

PELIGRO



YMBERSA NÁYADE® S.L.
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales - Formentera, Km 1
03179 / Formentera del Segura (Alicante)
Tel: 96 679 20 96 / www.ymbersa.com





Nº de registro:
16-60-08301

R.C.I.: 03/56930
ROESB.: 0030-CV

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

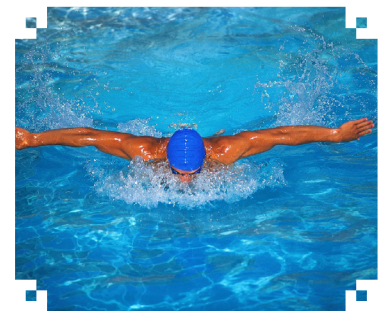
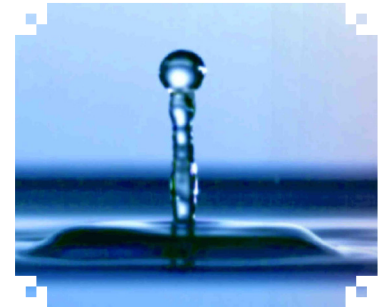
IVER YMBER®

Hibernador Para Piscinas

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia:
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P280C Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
P273-P391-P501c Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Información suplementaria:
EUB020 Contiene poli(cloruro de 2-hidroxiopropildimetilamonio) 15% p/p, Ácido etidónico 6%.
Componentes peligrosos:
Acido etidronico

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TLF. 915620420



YMBERSA NÁYADE® S.L.
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales - Formentera, Km 1
03179 / Formentera del Segura (Alicante)
Tel: 96 679 20 96 / www.ymbersa.com

