



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

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

# TGR-90<sup>®</sup>

## CLORO GRANULADO DISOLUCIÓN LENTA

### PROPIEDADES

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

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	
<b>Estado Físico</b>	: Sólido granulado.
<b>Color</b>	: Blanco.
<b>Olor</b>	: Característico.
<b>Umbral olfativo</b>	: No disponible
<b>Valor pH</b>	
<b>pH</b>	: 3 10 g/l a 20°C

### PRESENTACIÓN

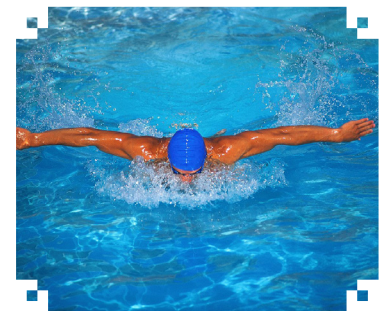
Envases de 1, 5, 10 y 25 Kg

### Nº DE HOMOLOGACIÓN EN EL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO (DGSP)

16-60-07992

### USOS AUTORIZADOS DEL PRODUCTO CONSUMO (DGSP)

Bactericida para el tratamiento de agua de piscinas.



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





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

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

# TGR-90<sup>®</sup>

## COLOR GRANULADO

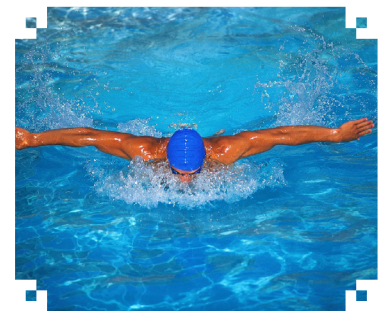
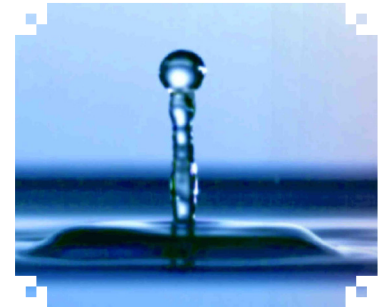
### DISOLUCIÓN LENTA

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Diluir previamente el producto en agua y distribuir uniformemente por la superficie de la piscina. Dosis orientativa para la desinfección del agua: Tratamiento inicial: 10-12 gramos de producto por m<sup>3</sup> de agua. Tratamiento de mantenimiento: 2-3 gramos de producto por m<sup>3</sup> de agua diariamente. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE\_EN 1040. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. 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 al 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 materias combustibles, materiales orgánicos fácilmente oxidables, compuestos reductores, compuestos inorgánicos nitrogenados, álcolis y ácidos fuertes.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Clasificación según el Reglamento (CE) n° 1272/2008~487/2013 (CLP):** PELIGRO: Ox. Sol. 2:H272 | Acute Tox. (oral) 4:H302 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410 | EUH031



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







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

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

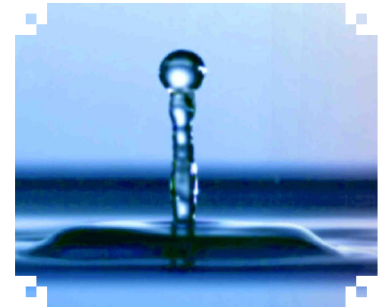
# TGR-90<sup>®</sup>

## CLORO GRANULADO

### DISOLUCIÓN LENTA

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<b>Ox. Sol. 2:H272</b>	Categoría 2	-	-
	-		
<b>Acute Tox. (oral) 4:H302</b>	Categoría 4	Ingestión	-
	Nocivo		
<b>Eye Irrit. 2:H319</b>	Categoría 2	Ocular	Ojos
	Irritación		
<b>STOT SE (irrit.) 3:H335</b>	Categoría 3	Inhalación	
	Vías respiratorias	Inhalación	
<b>Aquatic Acute 1:H400</b>	Categoría 1	-	-
	-		
<b>Aquatic Chronic 1:H410</b>	Categoría 1	-	-
	-		
<b>EUH031</b>			



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





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

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

# TGR-90<sup>®</sup>

## COLOR GRANULADO

### DISOLUCIÓN LENTA

#### PICTOGRAMA Y PALABRA DE ADVERTENCIA

#### PELIGRO



#### Indicaciones de peligro:

**H272** Puede agravar un incendio: comburente.

**H302** Nocivo en caso de ingestión.

**H319** Provoca irritación ocular grave.

**H335** Puede irritar las vías respiratorias.

**H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**EUH031** En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### Consejos de prudencia:

**P102-P405** Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

**P210** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

**P221a** Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

**P370+P378** En caso de incendio: Para la extinción no usar nunca agua.

**P261f** Evitar respirar el polvo.

**P264a** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**P280C** Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

**P403+P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

**P273** Evitar su liberación al medio ambiente.

**P391** Recoger el vertido.

**P501c** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

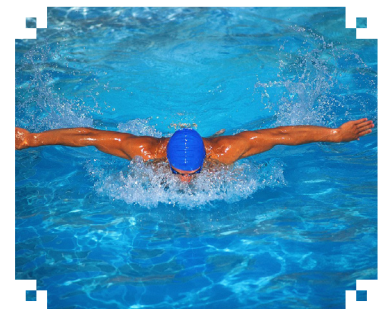
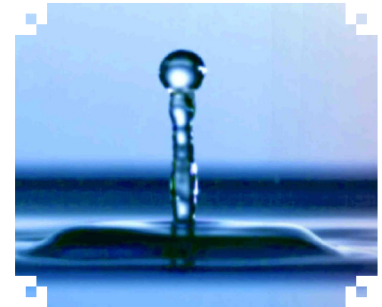
#### Información suplementaria:

**EUH206** ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

**EUB020** Contiene sincloseno 100% p/p.

#### Componentes peligrosos:

Sincloseno EC No. 201-782-8



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







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

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

# TGR-90<sup>®</sup>

## COLOR GRANULADO

### DISOLUCIÓN LENTA

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE"

##### MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

**Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011):** Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

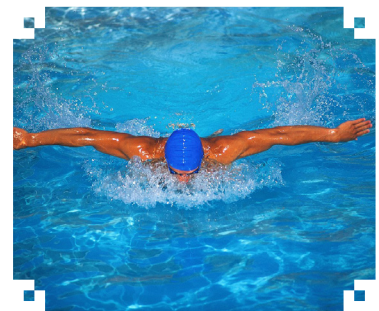
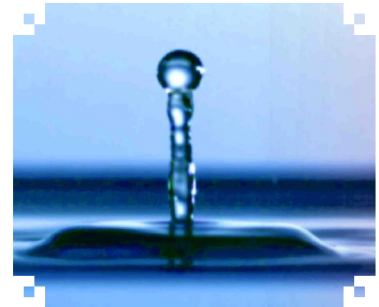
##### Eliminación envases vacíos:

**Directiva 94/62/CE~2015/720/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002:** Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, )de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

##### Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

**EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELÉFONO: 91 562 04 20**



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

