



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

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

# ESTABILYMB® SPA

## ANTIESPUMANTE SÚPERCONCENTRADO PARA SPA Y PISCINAS

### PROPIEDADES

Producto líquido de aspecto blanco viscoso para la neutralización de la espuma.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado Físico** : Líquido.  
**Color** : Blanco  
**Olor** : Inodoro.  
**Umbral olfativo** : No aplicable (inodoro).  
**Valor pH**  
**pH** : 7. +/- 2. a 20°C



### PRESENTACIÓN

Envases de 1/2 y 1 Litros

### USOS AUTORIZADOS DEL PRODUCTO CONSUMO (DGSP)

Antiespumante.



YMBERSA NÁYADE® S.L.  
Pol. Ind. "Los Nazarios"  
Ctra. Rojas - 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

# ESTABILYMB<sup>®</sup> SPA

## ANTIESPUMANTE SÚPERCONCENTRADO PARA SPA Y PISCINAS

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

#### PROPIEDADES:

De gran concentración. Debe ser utilizado en pequeñas cantidades. Neutraliza espumas y tensoactivos en sistemas industriales, depuración de aguas, piscinas y spas. Utilizado en las dosis adecuadas no enturbia el agua ni proporciona color o sabor.

#### COMPOSICIÓN:

Emulsión de silicona concentrado.

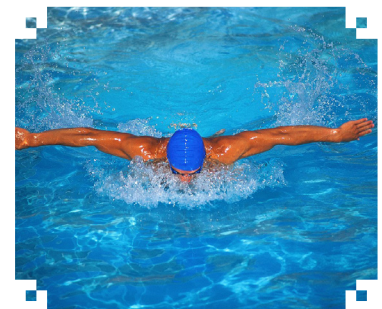
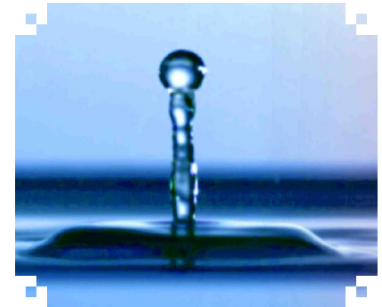
### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP) y según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto no requiere pictogramas, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP)



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

# ESTABILYMB<sup>®</sup> SPA

## ANTIESPUMANTE SÚPERCONCENTRADO PARA SPA Y PISCINAS

### PICTOGRAMA Y PALABRA DE ADVERTENCIA

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

### 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:

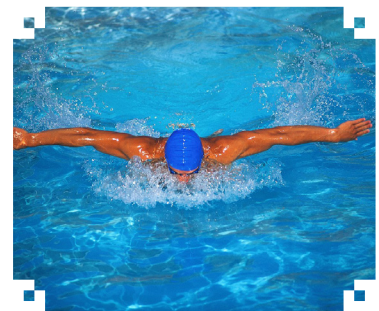
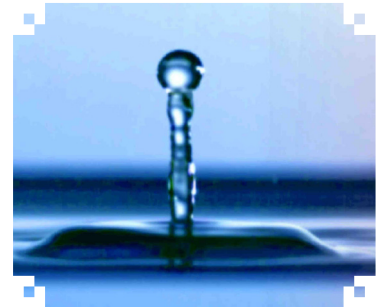
##### Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley11/1997, modificadopore IRD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002):

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

