



Versión MAYO 2015-1

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

FICHA TÉCNICA

BROMYMB® T20

BROMO TABLETA 20 gr.



PROPIEDADES

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Composición:	Bromocloro-5,5-dimetilhidantoina 96%. Impurezas csp 100%. N° CE 251-171-5
Estado físico:	Tabletas.
pH:	3,5
Color:	Blanco.
Olor:	Ligero olor halógeno.



PRESENTACIÓN

Envases de 5, 10, 20 y 25 kilogramos.

N° DE HOMOLOGACIÓN EN EL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO (DGSP)

14 - 60 - 07070



USOS AUTORIZADOS DEL PRODUCTO

Bactericida, desinfectante de aguas en spa y piscina.



YMBERSA NÁYADE® S.L.
www.ymbersa.com
 Pol. Ind. "Los Nazarios"
 Ctra. Rojales-Formentera, Km 1
 03179 · Formentera del Segura (Alicante)
 Telf: 96 679 20 96 - Fax: 96 679 24 91





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

Versión MAYO 2015-1

FICHA TÉCNICA

BROMYMB® T20

BROMO TABLETA 20 gr.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

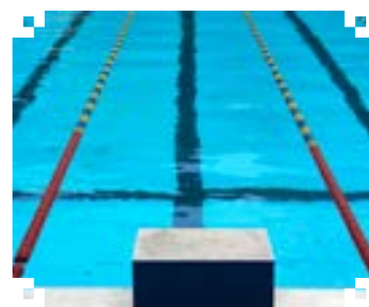
Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE_EN 1040. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bacteriana básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en 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 ácidos, bases, agentes oxidantes, agentes reductores, metales, materiales combustibles.

Colocar las pastillas en el dosificador y dejar disolver.

Dosis orientativa para la desinfección del agua: utilizar unas 12 pastillas de producto por cada 100m³ de agua.



INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

PRODUCTO CLASIFICADO SEGÚN:

- El REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006, contempla el 1 de diciembre de 2010 como fecha de entrada en vigor de las disposiciones contenidas en el mismo para las sustancias.



YMBERSA NÁYADE® S.L.
www.ymbersa.com
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales-Formentera, Km 1
03179 · Formentera del Segura (Alicante)
Telf: 96 679 20 96 - Fax: 96 679 24 91





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

Versión MAYO 2015-1

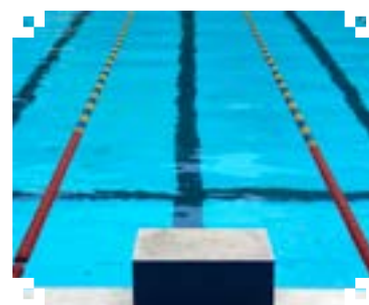
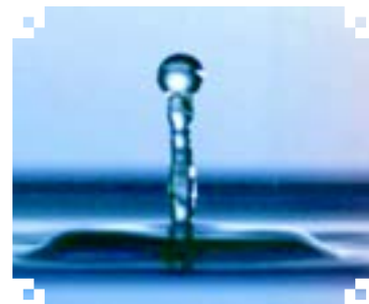
FICHA TÉCNICA

BROMYMB[®] T20

BROMO TABLETA 20 gr.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sólido Comburente.	Categoría 2
Corrosión Cutánea.	Categoría 1B
Toxicidad Aguda.	Categoría 4
Sensibilización Cutánea.	Categoría 1
Acuático Agudo.	Categoría 1



PICTOGRAMA Y PALABRA DE ADVERTENCIA

PELIGRO



YMBERSA NÁYADE® S.L.
www.ymbersa.com
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales-Formentera, Km 1
03179 · Formentera del Segura (Alicante)
Telf: 96 679 20 96 - Fax: 96 679 24 91





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

Versión MAYO 2015-1

FICHA TÉCNICA

BROMYMB® T20

BROMO TABLETA 20 gr.

INDICADORES DE PELIGRO, PRUDENCIA E INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

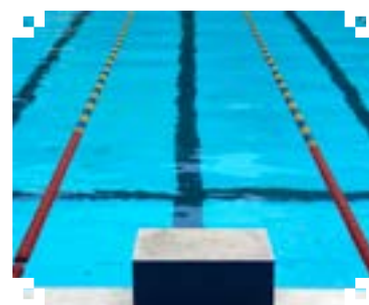
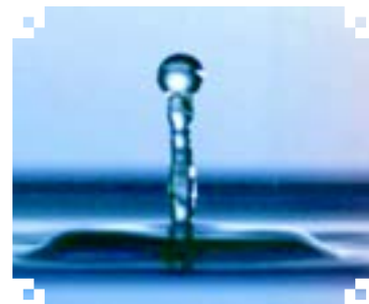
- H272:** Puede agravar un incendio; comburente.
- H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- H314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H400:** Muy Tóxico para los organismos acuáticos.
- EUH031:** En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- P221+P210:** Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materiales combustibles. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P261:** Evitar respirar el polvo/el gas.
- P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.
- P403+P233+P102+P405:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
- P262+P280:** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- P309+P310+P101:** En caso de exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P501:** Elimine el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.



YMBERSA NÁYADE® S.L.
www.ymbersa.com
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales-Formentera, Km 1
03179 · Formentera del Segura (Alicante)
Telf: 96 679 20 96 - Fax: 96 679 24 91





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

Versión MAYO 2015-1

FICHA TÉCNICA

BROMYMB[®] T20

BROMO TABLETA 20 gr.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir:

De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso. (La ausencia de presencia de quemaduras orales visibles no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios:

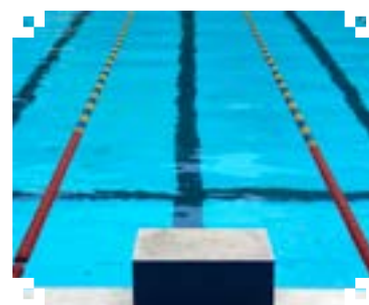
Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana y Neutralización. Tratamiento sintomático.

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



YMBERSA NÁYADE® S.L.
www.ymbersa.com
Pol. Ind. "Los Nazarios"
Ctra. Rojales-Formentera, Km 1
03179 · Formentera del Segura (Alicante)
Telf: 96 679 20 96 - Fax: 96 679 24 91

