

Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

07/05/26



# DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICO INVERNAJE

## CUBOS MANTENIMIENTO PISCINA

*I-0027*

### Modo de empleo

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

#### Descripción química

Translucido

Amarillento

Leve

4,6 - 5,4

1103,2 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de biocidas

### Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Repr. 1B: H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Simcloseno (CAS 87-90-1); Sulfato de aluminio (CAS 10043-01-3); Acido Borico (CAS 10043-35-3); Sulfato de cobre, pentahidratado (CAS 7758-99-8) - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

EAN GTIN-13: *I-0027*

\*5



**UN3082**

UFI: RE3M-9C6K-G00W-5JDN

04/04/22