

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

**I-0029**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## FOSFONATO FLOW FOSFONATO

Inhibidor de incrustaciones, agente complejante, estabilizador de peróxidos de hidrógeno en productos de limpieza, componente de fertilizantes, etc.

### Modo de empleo

Se puede utilizar como estabilizador para el blanqueo con peróxido, auxiliares de detergentes, en el agua de limpieza industrial y municipal, el agua del campo petrolífero, etc.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Transparente

Incoloro

Característico

1 - 3 (ASTM D3838-05) (1 %)

Compuestos de sodio

### Atención

Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. - P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. 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. P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión / en un recipiente con revestimiento interior resistente. - Contiene: Fosfonatos (% (p/p)  $\geq$  30) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



**UN1760**

04/12/2020