



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



FOSFONATO FLOW

FOSFONATO

I-0029

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

Semitransparente

Color

Amarillento

Olor

Leve

pH

<1,6 - 2,4 (1 %)

Densidad

1223,4 kg/m³

Descripción química

Mezcla a base de tensioactivos anionicos, noionicos y fosfonatos

Peligro

Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P260 No respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión / en un recipiente con revestimiento interior resistente. - Contiene: Fosfonatos (% (p/p) >= 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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3265

UFI: KK3M-9CKD-300W-G7JS

24/06/24