

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-0144



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



COMPUESTO ACIDIFICANTE DE PH OPTIMIZADOR DE PH PARA LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

Producto líquido, compuesto acidificante de pH, especialmente formulado para la optimización del pH de líquidos y sólidos.

Modo de empleo

Se recomienda una dosis de 100 a 200 gramos de producto por litro de agua. Para casos extremos utilizar el producto puro. Utilizar tiras indicadoras de pH para comprobar la acidez del terreno.

Apariencia
Color
Olor
pH

Descripción química

Transparente
Pardo
Característico

Ácidos Inorgánicos oxidantes

Peligro

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: HYDROCHLORIC ACID - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5) - 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)



UN1789

25/03/2020

BALBOA CHEMICAL