



COMPUESTO ACIDIFICANTE DE PH

OPTIMIZADOR DE PH PARA LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

I-0144

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

Densidad

Descripción química

Transparente

Pardo

Leve

<1

1160 kg/m³

Ácidos Inorgánicos oxidantes

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - 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. 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; 1,3-dibutil-2-tiourea (CAS 109-46-6) - 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.



UN1789

UFI: 4KDM-FC22-800V-X2RJ

24/03/23