



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# 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/m<sup>3</sup>

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)



**UN1789**

*UFI: 4KDM-FC22-800V-X2RJ*

*24/03/23*