

PASTA DETECCIÓN DEL NIVEL AGUA

DESCRIPCIÓN

Pasta que en contacto con el agua cambia de color empleándose para detectar la presencia de agua en los depósitos con líquidos combustibles o productos químicos.

APLICACIONES

Es ideal para medir el nivel de agua que contiene cualquier depósito incluyendo:

- Hidrocarburos (petróleo, diésel, gasolina, aceite combustible y queroseno)
- Ácido Sulfúrico, Nítrico, Clorhídrico
- Amoníaco
- Soluciones jabonosas
- Sales
- Y otras soluciones de Cloruro

MODO DE EMPLEO

Se aplica sobre una cinta o varilla de medición limpia.

Coloque una fina película de pasta en el tramo donde estima que se encuentra el nivel de agua.

Introduzca la cinta o varilla hasta que ésta llegue al fondo del depósito.

El nivel de agua se apreciará por un contraste de colores: la zona en contacto con el agua cambia su color de marrón-dorado a rojo brillante.

Nota: El efecto es instantáneo en combustibles, queroseno y gasóleo. En los petróleos pesados demora unos segundos.



CÓDIGO	ARTÍCULO
GA04249	Tubo 85 gr (3 Oz) pasta detección nivel agua en depósitos de gasóleo

ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.