

# PASTA DETECCIÓN AGUA EN CARBURANTES

## FUELKIT

### DESCRIPCIÓN

Pasta indicadora para la detección de agua en depósitos de carburantes, gasóleo, gasolina, queroseno, etc.

### MODO DE EMPLEO

Unta una fina capa y uniforme de pasta en el extremo de una varilla metálica o cinta métrica y suméjala hasta el fondo del depósito. Extraer después de medio minuto. Si la capa de pasta ha adquirido un color rojo, indica la presencia de agua; en función de la altura del color rojo (conociendo la geometría del depósito) se puede calcular la cantidad de agua presente. La pasta no es soluble en hidrocarburos, combustibles, fuelóleos en los que el agua es inmisible.

### PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Color: Verde claro
- Estado físico: Pastoso
- Punto de inflamación: Superior a 190°C
- Solubilidad en agua: Poco soluble
- pH: neutro

Mantenga el recipiente bien cerrado y en un lugar fresco y seco.

### ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.



Código	Artículo
MA10201	Bote 70 gr pasta deteccion agua em carburantes Fuelkit