

KIT ricerca

Acqua nei carburanti



DESCRIZIONE:

Miscela di composti con indicatore solubile in acqua che ne rivela la presenza venendo in contatto con essa. Ideale per la ricerca acqua nei serbatoi di gasolio, petrolio, kerosene, benzina, etc.

MODO D'USO:

Si ricopre con questa pasta a formare uno strato sottile e uniforme, uno strumento di misura idoneo – asta, stecca metallica, rotella metrica, etc.

Lo si immerge nel serbatoio, nella cisterna e lo si estrae dopo mezzo minuto circa.

Se lo strato di pasta ha assunto una colorazione rossa ben visibile e delimitata, ciò indica la presenza di acqua.

Di questo strato di acqua si può determinare l'altezza immergendo la stecca o la rotella metrica fino in fondo e quindi risalire alla quantità d'acqua in base alla forma e alle dimensioni del serbatoio.

La pasta non è solubile negli idrocarburi, carburanti, oli combustibili nei quali l'acqua è immiscibile.

DATI TECNICI:

Colore	verde chiaro
Stato fisico	pastoso
Punto di infiammabilità	superiore a 190 °C
Solubilità in acqua	scarsamente solubile
pH	neutro

Stabilità a magazzino illimitata (rimanendo in magazzino per parecchio tempo si consiglia di mescolare con una spatola la pasta che riprende la colorazione originale).

Conservare il contenitore ben chiuso e in luogo fresco e asciutto.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION