
	Collaudo Funzionamento del Prodotto Testing Product		CFP
	CFP-PastaRossa	rev.01 del 1-08-2016	<i>Pag. 1/4</i>

Collaudo Funzionamento del Prodotto

Pasta Rilevamento Acqua

1	31/08/16	Aggiunta traduzione in Inglese	Favarin D.	Meneghini D.
0	31/08/16	Prima emissione	Favarin D.	Meneghini D.
Revisione	Data	Descrizione	Verifica	Approvazione

	Collaudo Funzionamento Prodotti		CFP
	CFP-PastaRossa	rev.01 del 1-08-2016	<i>Pag. 2/4</i>

I risultati riportati su questo documento sono frutto dei test effettuati dal nostro Ufficio Tecnico ottenuti con metodi scientifici e ripetibili.

Descrizione Prodotto

Il prodotto è una pasta per il rilevamento di acqua all'interno dei serbatoi di idrocarburi. La pasta è di colore giallo, in presenza di acqua diventa di colore rosso.

Descrizione dei Test


È stata utilizzata della benzina come idrocarburo, dell'acqua e un tronco di asta metrica. Abbiamo ricoperto un lato dell'asta metrica con la pasta.



Test 1

Questo test è stato effettuato con 1 litro di benzina, utilizzando una bottiglia dell'acqua ha rilevato sul fondo le poche gocce che erano presenti nella bottiglia stessa.



	Collaudo Funzionamento Prodotti		CFP
	CFP-PastaRossa	rev.01 del 1-08-2016	<i>Pag. 3/4</i>

Test 2

Questo test è stato effettuato con 10 ml di acqua emulsionati, dopo 10 secondi erano completamente sedimentati sul fondo del recipiente, la pasta rileva la presenza diventando rossa nella parte a contatto con l'acqua.

Test 3

Questo test è stato effettuato con 100 ml di acqua emulsionati, dopo 10 secondi erano completamente sedimentati sul fondo del recipiente, la pasta rileva la presenza dell'acqua segnando correttamente il livello.



Test 4

Questo test è stato effettuato con 100 ml di acqua durante l'emulsione, la pasta rileva anche tutte le micro gocce con cui viene in contatto durante la fase di rimescolamento. Sul fondo dell'asta si notano le strisciate di contatto tra la pasta e l'acqua durante la fase di sedimentazione.



Per qualsiasi informazione contattare:


RIDART S.R.L.

21045 Gazzada Schianno (VA) Italy

Tel. (+39) 0332 463301

Email: quality@ridart.it

Web: www.ridart.it e www.ridart.it/support

	Collaudo Funzionamento Prodotti		CFP
	CFP-PastaRossa	rev.01 del 1-08-2016	<i>Pag. 4/4</i>

Product's Testing : Water Finding Paste

The results reported in this document is the result of tests carried out by our Technical Department obtained with scientific and repeatable methods.

Product's Description

The product is a paste for the detecting of water inside of hydrocarbon reservoirs. The cheese is yellow, in the presence of water turns red.

Testing description

It has been used in the gasoline as a hydrocarbon, water and a metric rod trunk. We covered an rod's side with the paste.

Test 1

This test was done with 1 liter of gasoline, using a water bottle, the paste detected on the bottom the few drops present in the bottle.

Test 2

This test was done with 10 ml of emulsified water, after 10 seconds completely sediment on the bottom of the bottle, the pasta detects the presence becoming red in the part in contact with the water.

Test 3

This test was done with 100 ml of emulsified water, after 10 seconds completely sediment on the bottom of the bottle, the pasta detects the presence of water and marking the level correctly.

Test 4

This test was done with 100 ml of water during the emulsion, the paste detected all the micro-droplets for contact during the mixing phase and marking the level of water in the sedimentation state.

For any questions call:

RIDART S.R.L.

21045 Gazzada Schianno (VA) Italy

Tel. (+39) 0332 463301

Email: quality@ridart.it

Web: www.ridart.it e www.ridart.it/support