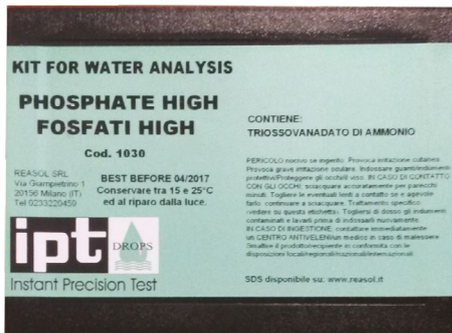


KIT REAGENTE BP 700A E BP COLD A

Kit reagente per la determinazione della percentuale di BP 700A e BP COLD A presente nell'impianto

COD. 300710002



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO ANALISI	colorimetrica
METODO DI ANALISI	molibdato vanadato
CAMPO DI MISURA OTTIMALE	5-10-20-30-40-60-80-100 ppm
SENSIBILITÀ	5 ppm
N° DETERMINAZIONI	50

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	
PEZZI PER PALLETS	
DIMENSIONI CARTONE	
DIMENSIONI EPAL PALLETS	
PESO	
CODICE DOGANALE	
BARCODE	8054633849231

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Rapidità di utilizzo
- Risultato immediato
- Adatto sia per circuiti di riscaldamento che di raffrescamento

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Kit per la determinazione della concentrazione di liquido antiproliferante presente all'interno di un impianto di riscaldamento a bassa temperatura.

Il kit può essere utilizzato nei casi in cui all'interno del circuito sia stato utilizzato il prodotto BP 700A oppure il prodotto BP COLD A.

APPLICAZIONE ED USO

1. Sciacquare accuratamente la provetta con l'acqua da analizzare.
2. Immettere 5 ml dell'acqua da analizzare
3. Aggiungere 4 gocce di Reattivo A e agitare.
4. Aggiungere 8 gocce di Reattivo B e agitare nuovamente.
5. Dopo 5 minuti, porre la provetta sulla scala cromatica e, guardando dall'alto, individuare il colore che si avvicina maggiormente, quindi leggere la relativa concentrazione di prodotto.

La concentrazione rilevata deve essere almeno di 40 ppm. In caso di concentrazione insufficiente, provvedere ad un rabbocco di prodotto inibitore BP 700A o BP COLD A.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 flacone 15cc reagente A
- 1 flacone 25cc reagente B
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 1 scala cromatica
- istruzioni

PRODOTTI SIMILI

1. Conduttivimetro μS e Temperatura
COD. 300701001

2. Piaccametro pH
COD. 300701002

3. Rifrattometro
COD. 300701003

4. Thermometer IR
COD. 300701004

5. Kit Durezza
COD. 300702002



6. Stripes pH
COD. 300702003

7. Stripes Durezza
COD. 300702004

8. Stripes Ferro
COD. 300702005

9. Kit Ferro
COD. 300702001

10. Valigetta super lab
COD. 300702006

11. Kit Analisi Batteriologica
COD. 300702008

12. Servizio Manta diagnosi
COD. 300702008

13. Kit reagente BP 100 e BP COLD F
COD. 300710001

6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



DESCRIZIONE OFFERTA

Kit per la determinazione immediata della concentrazione di prodotto BP 700A e BP COLD A all'interno di un impianto termico.

CONFORMITÀ

Il prodotto non è soggetto a disposizioni particolari di Legge. Per i rischi correlati al contenuto del kit, si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

S.P. 335.00
Data di emissione: 05/05/2017
Data di revisione

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.
Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)
www.boilerperformance.com

