



DETEX FE

Liquido disincrostante energetico concentrato con indicatore di esaurimento per scambiatori di calore e circuiti di raffreddamento in rame e acciaio

5 kg - COD. 300501001

10 kg - COD. 300501002

20 kg - COD. 300501003

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

pH	<1
FORMATO	5 kg/10 kg/20 kg
ASPETTO FISICO	Liquido
DENSITÀ	1,049 g/cm ³
COLORE VIRAGGIO attivo/esausto	Rosso-Giallo
ODORE	Pungente
DOSAGGIO	10-15%

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	5 kg	10 kg	20 kg
PEZZI PER CARTONE	3 pz	1 pz	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	105 fustini	60 fustini	36 fustini
DIMENSIONI CARTONE	H:27 L:20 P:50	H: 33 L:19 P: 22	H: 39 L:24 P: 28
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x147 cm	80x120x108 cm	80x120x130 cm
PESO PRODOTTO	5,25 kg	10,45 kg	20,90 kg
PESO CARTONE	16 kg	10,45 kg	20,90 kg
PESO EPAL	580 kg	647 kg	772,4 kg
CODICE DOGANALE*	2806.10.00	2806.10.00	2806.10.00
BARCODE EAN 13	8054633849569	8054633849552	80546338495

*Dati aggiornati a ottobre 2017

VANTAGGI

- Non intacca i metalli ferrosi
- Viraggio di colore
- Indicato per incrostazioni molto consistenti
- Agisce in tempi rapidi

BENEFICI

- Ripristina lo scambio termico ottimale
- Riduce i consumi energetici
- Risparmio economico in bolletta
- Riduce i tempi di disincrostazione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Liquido disincrostante con indicatore di esaurimento e con speciali agenti bagnanti, antischiuma e inibitori di corrosione.

DETEX FE è un prodotto acido ad elevata concentrazione, efficace e particolarmente rapido nella rimozione di strati di calcare, ossidi ed incrostazioni saline varie da qualunque superficie. DETEX FE è accuratamente inibito e perciò, se usato in maniera corretta, non intacca i metalli ferrosi. DETEX FE rimuove prontamente le ossidazioni dalle superfici di: caldaie - lato sanitario, scambiatori di calore, tubazioni, serpentine. Adatto per importanti incrostazioni.

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

1. Diluire DETEX FE in acqua in un recipiente resistente agli acidi (oppure direttamente all'interno del serbatoio della pompa disincrostante) da un 10% a un 15% a seconda della composizione e quantità dell'incrostazione presente nel circuito.
2. Far circolare la soluzione nell'impianto da bonificare fino al cessare dell'effervescenza nel tubo di ritorno della pompa. Al termine della disincrostazione, lavare l'impianto con una soluzione alcalina (Neutral liquid - COD. 300502001 oppure con Neutral Powder - COD. 300502002) e, successivamente, con acqua corrente.

PRODOTTI SIMILI

1. DETEX PLUS

- 1 kg - COD. 300501014
- 5 kg - COD. 300501004
- 10 kg - COD. 300501005
- 20 kg - COD. 300501006

2. DETEX Plurimetal

- 10 kg - COD. 300501011
- 20 kg - COD. 300501012

3. DETEX POWDER MULTI

- 1 kg - COD. 300501007
- 10 kg - COD. 300501008

4. DETEX POWDER ZN

- 1 kg - COD. 300501009
- 10 kg - COD. 300501010

1.



2.



3.

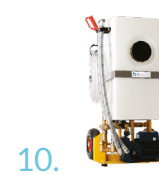


4.



DA UTILIZZARE CON

1. Hyperflush 36
COD. 301301001
2. Hyperflush 110
COD. 301301006
3. Transformer Twin 55
COD. 301301003
4. Transformer Twin 85
COD. 301301004
5. Transformer PF 55
COD. 301301007
6. Transformer PF 85
COD. 301301008
7. Transformer PFH 55
COD. 301301012
8. Transformer PFH 85
COD. 301301013
9. Pulisci Medi Impianti
COD. 301301010
10. Pulisci Grandi Impianti
COD. 301301011
11. Boss Pulce FI
COD. 300601001
12. Boss 5 FI
COD. 300601002
13. Boss 18 - 18 FI
FI - COD. 301301003
COD. 300601004
14. Boss 22 - 22 FI
FI - COD. 300601005
COD. 300601006
15. Boss 36 FI
FI - COD. 300601007
COD. 300601008
16. Boss 100 FI
FI - COD. 300601009
17. Boss 200 FI
FI - COD. 300601010



DESCRIZIONE OFFERTA

Liquido disincrostante con indicatore di esaurimento (a viraggio di colore), con speciali agenti bagnanti, antischiuma e inibitori di corrosione. Particolarmente indicato per impianti termici, scambiatori di calore, circuiti di raffreddamento in rame e acciaio.

CONFORMITÀ

DETEX è un prodotto acido destinato al solo trattamento di apparecchiature di impianti termici. Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal DM 26/2015, e dalle norme UNI-CTI 8364/84 e UNI-CTI 9317/89. Queste norme rispondono a quanto previsto dalla direttiva europea 2010/31/UE sulla prestazione energetica negli edifici.

AVVERTENZE E IMMAGAZZINAMENTO

Conservare negli imballi originali sigillati in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore. Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Per maggiori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza. DETEX è un prodotto acido destinato al solo trattamento di apparecchiature di impianti termici. Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal DM 26/2015, e dalle norme UNI-CTI 8364/84 e UNI-CTI 9317/89. Queste norme rispondono a quanto previsto dalla direttiva europea 2010/31/UE sulla prestazione energetica negli edifici. A causa della caratteristica acida del prodotto e nonostante la specificità delle sostanze coloranti impiegate, nel tempo potrebbe verificarsi una variazione cromatica. Ciò, NON interferisce minimamente sull'efficacia del prodotto.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

S.P. 359.01
Data di emissione: 18/11/2016
Data di revisione: 19/10/2017

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

www.boilerperformance.com

