

DETEX PLUS

Liquido disincrostante acido concentrato non fumigante per scambiatori di calore e impianti in rame e acciaio efficace nella rimozione di incrostazioni molto tenaci

1 kg - COD. 300501014

5 kg - COD. 300501004

10 kg - COD. 300501005

20 kg - COD. 300501006



PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

pH	<1
FORMATO	1 kg/5kg/10 kg/20 kg
ASPETTO FISICO	Liquido
DENSITÀ	1,07 g/cm ³
COLORE VIRAGGIO attivo/esausto	Rosso-Giallo
ODORE	Leggero
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completamente miscibile
DOSAGGIO	10-15%

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	1 kg	5 kg	10 kg	20 kg
PEZZI PER CARTONE	12 pz	3 pz	1 pz	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	672 pz	105 fustini	60 fustini	36 fustini
DIMENSIONI CARTONE	H: 22 L:40 P: 28	H:27 L:20 P:50	H: 33 L:19 P: 22	H: 39 L:24 P: 28
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x170 cm	80x120x147 cm	80x120x108 cm	80x120x130 cm
PESO PRODOTTO	12 kg	5,25 kg	10,45 kg	20,90 kg
PESO CARTONE	13 kg	16 kg	10,45 kg	20,90 kg
PESO EPAL	700 kg	580 kg	647 kg	772,4 kg
CODICE DOGANALE*	2806.10.00	2806.10.00	2806.10.00	2806.10.00
BARCODE EAN 13	8054633848388	8054633849569	8054633849552	80546338495

*Dati aggiornati a ottobre 2017

VANTAGGI

- Prodotto acido concentrato
- Viraggio di colore
- Non intacca i metalli ferrosi
- Rimuove incrostazioni molto tenaci

BENEFICI

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DETEX PLUS è un prodotto acido ad elevata concentrazione con indicatore di esaurimento, efficace e particolarmente rapido nella rimozione di strati di calcare, ossidi ed incrostazioni saline varie molto tenaci da qualunque superficie. DETEX PLUS è accuratamente inibito e perciò, se usato in maniera corretta, non intacca i metalli ferrosi, evita danni gravi in caso di dispersione e riduce l'inalazione di sostanze tossiche per l'operatore. DETEX PLUS rimuove prontamente le ossidazioni da: caldaie - lato sanitario, scambiatori di calore, tubazioni, serpentine, circuiti di raffreddamento in acciaio e rame.

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

1. Diluire DETEX PLUS in acqua in un recipiente resistente agli acidi (oppure direttamente all'interno del serbatoio della pompa disincretante) da un 10% a un 15% a seconda della composizione e quantità dell'incrostazione presente nel circuito. Far circolare la soluzione nell'impianto da bonificare fino al cessare dell'effervescenza nel tubo di ritorno della pompa.
2. Al termine della disincretazione, 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 FE

5 kg - COD. 300501001
10 kg - COD. 300501002
20 kg - COD. 300501003

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 | 4. Boss Pulce FI
COD. 300601001 | 8. Boss 36 FI
FI - COD. 300601007
COD. 300601008 |
| 2. Transformer
Combi HF 75
COD. 301301005 | 5. Boss 5 FI
COD. 300601002 | 9. Boss 100 FI
FI - COD. 300601009 |
| 3. Transformer
Combi HF 110
COD. 301301006 | 6. Boss 18 - 18 FI
FI - COD. 301301003
COD. 300601004 | 10. Boss 200 FI
FI - COD. 300601010 |
| | 7. Boss 22 - 22 FI
FI - COD. 300601005
COD. 300601006 | |



DESCRIZIONE OFFERTA

Disincrostante liquido con indicatore di esaurimento per RAME e ACCIAIO, non fumigante, per la rimozione di strati di calcare, ossidi e incrostazioni tenaci. Contiene appositi inibitori di corrosione.

CONFORMITÀ

DETEX PLUS 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.

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. 360.01
Data di emissione: 10/05/2016
Data di revisione: 02/11/2017

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

www.boilerperformance.com

