

## DETEX PLURIMETAL

Liquido disincrostante acido non fumigante con speciali inibitori di corrosione per acciaio, acciaio inox, rame, ghisa, alluminio, ottone, stagno, leghe leggere, superfici zincate.

10 Kg - COD. 300501011

20 kg - COD. 300501012



### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

pH	<1
FORMATO	10 kg/20 kg
ASPETTO FISICO	Liquido
DENSITÀ RELATIVA (KG/DM <sup>3</sup> A 20° C)	1,075 ± 0,010
COLORE VIRAGGIO attivo/esausto	Rosso-Giallo
ODORE	acido
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completamente miscibile
DOSAGGIO	10-15%

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	10 kg	20 kg
PEZZI PER CARTONE	1 pz	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	60 fustini	36 fustini
DIMENSIONI CARTONE	H: 33 L:19 P: 22	H: 39 L:24 P: 28
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x108 cm	80x120x130 cm
PESO PRODOTTO	10,45 kg	20,90 kg
PESO CARTONE	10,45 kg	20,90 kg
PESO EPAL	647 kg	772,4 kg
CODICE DOGANALE*	2918.14.00	2918.14.00
BARCODE EAN 13	8054633849552	80546338495

\*Dati aggiornati a ottobre 2017

### VANTAGGI

- Non corrosivo
- Non fumigante
- Non intacca lo zinco
- Adatto a tutti i metalli

### BENEFICI

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

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DETEX PLURIMETAL è un prodotto acido a bassa corrosività, specificatamente studiato per eliminare calcare e ruggine da impianti termici, scambiatori di calore, circuiti di raffreddamento con elementi zincati e linee sanitarie con forte presenza di ruggine all'interno.

DETEX PLURIMETAL è un prodotto acido ad elevata concentrazione, efficace e particolarmente rapido nella rimozione di strati di calcare. DETEX PLURIMETAL è accuratamente inibito e perciò, se usato in maniera corretta, non intacca i metalli zincati.

DETEX PLURIMETAL rimuove prontamente le ossidazioni dalle superfici di: caldaie - lato sanitario, scambiatori di calore, tubazioni, serpentine, circuiti di raffreddamento.

**IDONEO PER LA PULIZIA DI TUBAZIONI ZINCATE**

## APPLICAZIONE ED USO

Diluire DETEX PLURIMETAL in acqua al 20% circa (1 kg di DETEX PLURIMETAL in 10 litri d'acqua) e aggiungere l'inibitore (contenuto nella confezione) in ragione del 2-3% dell'acido utilizzato e far circolare la soluzione ottenuta nell'impianto da bonificare, iniziando con la concentrazione più bassa. Quando il colore diverrà giallo-acido, aggiungere altro DETEX PLURIMETAL fino a che nella soluzione acida (rossa) non vi siano più bollicine. Appena cessa l'effervescenza, interrompere l'operazione di pulizia.

N.B.: Al termine della disincrostazione, risciacquare l'impianto con una soluzione alcalina neutralizzante (ad es. prodotto BP NEUTRAL LIQUID).

## PRODOTTI SIMILI

### 1. DETEX FE

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

### 2. DETEX PLUS

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

### 3. DETEX POWDER MULTI

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

### 4. DETEX POWDER ZN

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



## DA UTILIZZARE CON

1. **Hyperflush 36**  
COD. 301301001
2. **Transformer Combi HF 75**  
COD. 301301005
3. **Transformer Combi HF 110**  
COD. 301301006
4. **Boss Pulce FI**  
COD. 300601001
5. **Boss 5 FI**  
COD. 300601002
6. **Boss 18 - 18 FI**  
FI - COD. 301301003  
COD. 300601004
7. **Boss 22 - 22 FI**  
FI - COD. 300601005  
COD. 300601006
8. **Boss 36 FI**  
FI - COD. 300601007  
COD. 300601008
9. **Boss 100 FI**  
FI - COD. 300601009
10. **Boss 200 FI**  
FI - COD. 300601010



## DESCRIZIONE OFFERTA

Disincrostante liquido concentrato con indicatore di esaurimento, adatto all'utilizzo con tutti i tipi di metalli, compreso l'alluminio e le superfici zincate, non fumigante, idoneo alla rimozione di strati di calcare, ossidi e incrostazioni tenaci. Contiene appositi inibitori di corrosione.

## CONFORMITÀ

---

DETEX PLURIMETAL 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.

## ORIGINE DEL PRODOTTO

---

 Made in Italy

S.P. 393.01  
Data di emissione: 28/04/2017  
Data di revisione: 02/11/2017

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

[www.boilerperformance.com](http://www.boilerperformance.com)

