



## MANTEX POWDER MULTI

Disincrostante in polvere con inibitore per l'acciaio inox, ottone e stagno non fumigante e non corrosivo.

1 Kg - COD. 300501007

10 Kg - COD. 300501008

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	1 kg/10 kg
ASPETTO FISICO	Polvere
ODORE / PROFUMO	leggero
COLORE VIRAGGIO	attivo/esausto rosso/giallo
PH	2
DOSAGGIO 10%	10%

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	1 kg	10 kg
PEZZI PER CARTONE	6	1
PEZZI PER EPAL PALLETS	1920	60
DIMENSIONI CARTONE	H: 16 L:23,5 P: 34	H: 27,5 x Ø26
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x185	80x120x145
PESO	1,082	10,4
PESO CARTONE	1,275	10,4
PESO EPAL	698	644
CODICE DOGANALE*	2834.29.80	2834.29.80
BARCODE EAN 13	8054633849439	8054633849262

\*Dati aggiornati a ottobre 2017

### VANTAGGI

- Non corrosivo
- Prodotto acido ad elevata concentrazione
- Non fumigante
- Non intacca i materiali ferrosi

### BENEFICI

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

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MANTEX POWDER MULTI è un disincrostante in polvere con indicatore di esaurimento, non corrosivo, non fumigante ideale per impianti termici, scambiatori di calore, circuiti di raffreddamento in acciaio inox, ottone, stagno, rame contenente speciali agenti bagnanti e inibitori di corrosione.

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

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

## APPLICAZIONE ED USO

Diluire Mantex POWDER MULTI in acqua al 10% circa (1 kg di Mantex POWDER MULTI in 10 litri d'acqua) e far circolare la soluzione ottenuta nell'impianto da bonificare, iniziando con la concentrazione più bassa. Quando il colore diverrà giallo-acido o, nel caso la soluzione sia torbida, al cessare dell'effervescenza, aggiungere altro Mantex POWDER MULTI fino a che nella soluzione acida (rossa) non vi siano più bollicine.

N.B.: Al termine della disincrostazione lavare l'impianto con il prodotto neutralizzante NEUTRAL LIQUID. 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 FE

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

### 4. MANTEX 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 in polvere con indicatore di esaurimento, non corrosivo, non fumigante, ideale per impianti termici, scambiatori di calore, circuiti di raffreddamento in acciaio inox, ottone, stagno, rame. Contenente speciali agenti bagnanti e inibitori di corrosione.

## CONFORMITÀ

---

MANTEX POWDER MULTI 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. 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. 362.01  
Data di emissione: 20/06/2016  
Data di revisione: 02/11/2017

