



## BP 300

Decapante organico non corrosivo specifico per la rimozione di depositi di ossidi metallici, di grassi, di olii e di residui di lavorazione dalle superfici di scambio termico. Da usare su impianti nuovi o fino ad un massimo di 6 mesi di funzionamento

1 L - COD. 300803001

10 L - COD. 300803002

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	1 litro/10 litri
pH	Circa 7
DENSITÀ	1,21 g/cm <sup>3</sup>
COLORE	Incolore
ODORE	Alcolico
DOSAGGIO	1%

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	1 L	10 L
PEZZI PER CARTONE	12 pz	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	672 pz	60 fustini
DIMENSIONI CARTONE	H: 22 L:40 P: 28	H: 33 L:19 P: 22
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x170 cm	80x120x108 cm
PESO PRODOTTO	12 kg	10,45 kg
PESO CARTONE	13 kg	10,450 kg
PESO EPAL	700 kg	647 kg
CODICE DOGANALE*	6806.90.00	6806.90.00
BARCODE EAN 13	8054633848418	8054633849354

\*Dati aggiornati a maggio 2016

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

BP 300 è un decapante organico non corrosivo di formulazione specifica per la rimozione di depositi di ossidi metallici e di residui di lavorazione e montaggio dalle superfici di scambio termico. Facilita la formazione di film di passivazione sia di tipo anodico sia catodico grazie alle sue notevoli capacità disperdenti che, mantenendo esente da deposito le superfici metalliche, permettono la formazione dello strato protettivo.

- disperde gli ossidi di ferro e inibisce la formazione di fanghi
- ottimizza l'azione degli inibitori di corrosione
- mantiene pulite le superfici di scambio termico
- riduce i costi di manutenzione
- non schiumogeno
- non corrosivo
- idoneo anche con alluminio e sue leghe

### VANTAGGI

- Prodotto a pH neutro ideale per tutti i metalli incluso l'alluminio
- Protegge le superfici metalliche da fenomeni corrosivi
- Rimuove i residui di fabbricazione ed installazione, grassi, oli di impianti nuovi
- Può essere usato con qualsiasi tipo di acqua sia dura che addolcita.

### BENEFICI

- Basso impatto ambientale
- Riduce i consumi in bolletta
- Estende la vita dell'impianto
- Riduce i costi di manutenzione

## APPLICAZIONE ED USO

### COME PROCEDERE:

1. Aggiungere il prodotto BP 300 direttamente nell'impianto pieno tramite la valvola di sfiato di un radiatore o nel vaso di espansione dell'impianto ad una concentrazione dell'1% rispetto al volume dell'acqua dell'impianto.
2. Attivare l'impianto alla normale temperatura di esercizio. A seconda della quantità dei residui presenti nell'impianto, cambieranno le tempistiche necessarie all'operazione: da 2 a 24 ore.

Da utilizzare in impianti di riscaldamento nuovi per eliminare i residui di fabbricazione ed installazione.

## ALTRI PRODOTTI DELLA LINEA "CONDIZIONANTI"

### 1. BP 100

1l - COD. 300801001  
10l - COD. 300801002  
20l - COD. 300801003

### 2. BP 200

1l - COD. 300802001  
10l - COD. 300802002

### 3. BP 400

1l - COD. 300802003  
10l - COD. 300802004  
20l - COD. 300802005

### 4. BP 500

1l - COD. 300804001  
10l - COD. 300804002  
20l - COD. 300801003

### 5. BP 700A

1l - COD. 300805002  
10l - COD. 300805003

### 6. BP 800

1l - COD. 300802007  
10l - COD. 300802008  
20l - COD. 300802009

### 7. BP 3in1

1l - COD. 300806001

### 8. BP Decalsanit

1l - COD. 300807001  
20l - COD. 300807002

### 9. BP Stop Leak

1l - COD. 300808001  
10l - COD. 300808002

### 10. BP Stop Foam

1l - COD. 300801005

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



## DA UTILIZZARE CON

---

1. Hyperflush 36  
COD. 301301001
2. Transformer HF 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



## DESCRIZIONE OFFERTA

---

Decapante non corrosivo per impianti di riscaldamento e condizionamento di nuova realizzazione. Elimina residui di lavorazione ed assemblaggio, oli e residui di vernice. Da utilizzare con pompe pulisci impianti.

## CONFORMITÀ

---

BP 300 è un prodotto destinato al solo trattamento del circuito acqua primario di un impianto di riscaldamento. 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. 372.00  
Data di emissione: 03/05/2016  
Data di revisione

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

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

