



BP 300 POWDER

Decapante organico in polvere 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

COD. 300803003

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	100 g
ASPETTO FISICO	Polvere
pH	Circa 7
DENSITÀ	1,30 g/cm ³
COLORE	Giallo
ODORE	Leggero
DOSAGGIO	0,1%

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	12x12 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	216 pz
DIMENSIONI CARTONE	H: 50 L:27 P: 50
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x167 cm
PESO PRODOTTO	1,630 kg
PESO CARTONE	20 kg
PESO EPAL	380 kg
CODICE DOGANALE*	2834.29.80
BARCODE EAN 13	8054633848548

*Dati aggiornati a ottobre 2017

VANTAGGI

- Prodotto pH neutro ideale per tutti i metalli, incluso l'alluminio
- Disperde gli ossidi di ferro e inibisce la formazione di fanghi
- 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.
- Ottimizza l'azione degli inibitori di corrosione
- Mantiene pulite le superfici di scambio termico
- Non schiumogeno
- Non corrosivo

BENEFICI

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

BP 300 POWDER 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.

Il confezionamento in pratici flaconi, facilita il trasporto e lo stoccaggio in magazzino con la minima spesa.

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

1. Aggiungere il prodotto BP 300 POWDER direttamente nell'impianto pieno tramite la valvola di sfiato di un radiatore o nel vaso di espansione dell'impianto ad una concentrazione dello 0,1% rispetto al volume dell'acqua dell'impianto.
2. Usare una pompa risanante Manta per lavare l'impianto velocemente; far circolare il prodotto per almeno un'ora; possibilmente escludere la caldaia se nuova pulendo unicamente l'impianto. Oppure, aggiungere il BP300 Powder e 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, di saldatura, grassi e oli ed installazione. Una volta effettuato il trattamento svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita.

PRODOTTI SIMILI

1. BP 100 Powder
COD. 300801004
2. BP 400 Powder
COD. 300802006
3. BP 700 Powder
COD. 300805001
4. BP Decalsanit Powder
COD. 300807003



DA UTILIZZARE CON

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1. Transformer
PFH 55
COD. 301301012 | 4. Transformer
PHF 85
COD. 301301013 | 7. Hyperflush 36
COD. 301301001 |
| 2. Transformer
Combi HF 75
COD. 301301005 | 5. Pulisci Prova
Impianti Media
COD. 301301010 | |
| 3. Transformer
Combi HF 110
COD. 301301006 | 6. Pulisci Grandi
Impianti
COD. 301301011 | |



DESCRIZIONE OFFERTA

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

CONFORMITÀ

Bp 300 Powder 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. 411.01
Data di emissione: 18/04/2017
Data di revisione: 30/11/2017

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

www.boilerperformance.com

