



## BP DECALSANIT POWDER

Polvere risanante a base acida per il risanamento rapido degli impianti di riscaldamento. Non intacca i metalli. Evitare l'utilizzo con acqua glicolata e premiscelare con acqua prima dell'introduzione nell'impianto

COD. 300807003

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	100 g
ASPETTO FISICO	Granuli
pH	2,2 al 10%
DENSITÀ	1,66 g/cm <sup>3</sup>
COLORE	Bianco
ODORE	Assente
DOSAGGIO	0,1%
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completamente miscibile

### 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	8054633848579

\*Dati aggiornati a ottobre 2017

## VANTAGGI

- Pratico formato in polvere
- Bassa corrosività
- Azione rapida
- Biodegradabile

## BENEFICI

- Efficace con tutti i tipi di metalli, compreso l'alluminio
- Ripristina lo scambio termico
- Riduce i consumi in bolletta
- Mantiene una alta efficienza dell'impianto

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Bp decalsanit è un prodotto risanante a base acida idoneo alla rimozione dei residui di corrosione ed incrostazioni che si formano negli impianti di riscaldamento.

Bp decalsanit e' in grado di solubilizzare depositi e fanghi accumulati ristabilendo una corretta circolazione di tutto l'impianto. Non intacca i metalli incluso l'alluminio e le sue leghe. Non occorre neutralizzare, basta risciacquare bene l'impianto fino ad ottenere acqua pulita.

Bp decalsanit può essere utilizzato anche per rimuovere il calcare dagli scambiatori di calore e dalle tubazioni degli impianti di riscaldamento.

## APPLICAZIONE ED USO

### COME PROCEDERE:

1. BP DELCALSANIT POWDER si premiscela con acqua prima di introdurlo nell'impianto in pressione, attraverso la valvola di sfiato di un termosifone, attraverso il filtro magnetico Boilermag, tramite il vaso di espansione dell'impianto oppure con l'utilizzo di una pompa risanante.
2. Dosare 100 grammi di BP DELCALSANIT POWDER per 100 litri di acqua dell'impianto.
3. Far circolare BP DELCALSANIT POWDER assicurandosi di avere il circolatore dell'impianto in funzione per almeno 24 ore. Per velocizzare l'operazione usare una delle pompe risananti Manta per almeno 3 ore.
4. Risciacquare bene l'impianto fino ad ottenere acqua pulita.

## PRODOTTI SIMILI

1. BP 100 Powder  
COD. 300801004
2. BP 300 Powder  
COD. 300803003

3. BP 400 Powder  
COD. 300802006
4. BP 700 Powder  
COD. 300807003



## DA UTILIZZARE CON

1. Transformer PFH 55  
COD. 301301012
2. Transformer Combi HF 75  
COD. 301301005
3. Transformer Combi HF 110  
COD. 301301006
4. Transformer PHF 85  
COD. 301301013
5. Pulisci Prova Impianti Media  
COD. 301301010

6. Pulisci Grandi Impianti  
COD. 301301011
7. Hyperflush 36  
COD. 301301001
8. Boss Pulce FI  
COD. 300601001
9. Boss 5 FI  
COD. 300601002
10. Boss 18 - 18 FI  
FI - COD. 301301003  
COD. 300601004

11. Boss 22 - 22 FI  
FI - COD. 300601005  
COD. 300601006
12. Boss 36 FI  
FI - COD. 300601007  
COD. 300601008
13. Boss 100 FI  
FI - COD. 300601009
14. Boss 200 FI  
FI - COD. 300601010



## DESCRIZIONE OFFERTA

---

Polvere risanante a base acida per il risanamento rapido degli impianti di riscaldamento. Non intacca i metalli.

## CONFORMITÀ

---

BP Decalsanit 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. 414.01  
Data di emissione: 18/04/2017  
Data di revisione: 07/12/2017

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

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

