



VANTAGGI

- Bassa corrosività
- Sicurezza in fase di manipolazione e stoccaggio
- 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

BP DECALSANIT

Liquido risanante a base acida per il risanamento rapido degli impianti di riscaldamento.

Non intacca i metalli

1 l - COD. 300807001

10 l - COD. 300807002

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	1 Litro
ASPETTO FISICO	Liquido
pH	2,2 al 10%
DENSITÀ	1,66 g/cm ³
COLORE	Bianco
ODORE	Assente
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completamente miscibile
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	8054633848470	8054633849996

*Dati aggiornati a maggio 2016

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 è 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 si introduce 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 della linea Hyperflush. Dosare 1 litro di BP DELCALSANIT per 100 litri di acqua dell'impianto. Far circolare BP DELCALSANIT assicurandosi di avere il circolatore dell'impianto in funzione per almeno 24 ore. Per velocizzare l'operazione usare una delle pompe risananti o disincrostanti per almeno 3 ore. Risciacquare bene l'impianto fino ad ottenere acqua pulita.

PRODOTTI SIMILI

1. BP 100

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

2. BP 200

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

3. BP 300

1l - COD. 300803001
10l - COD. 300803002

4. BP 400

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

5. BP 500

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

6. BP 700A

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

7. BP 800

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

8. BP 3in1

1l - COD. 300806001

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. Hyperflush 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
11. Boss Pulce FI
COD. 300601001
12. Boss 5 FI
COD. 300601002
13. Boss 18 - 18 FI
FI - COD. 301301003
COD. 300601004
14. Boss 22 - 22 FI
FI - COD. 300601005
COD. 300601006
15. Boss 36 FI
FI - COD. 300601007
COD. 300601008
16. Boss 100 FI
FI - COD. 300601009
17. Boss 200 FI
FI - COD. 300601010



DESCRIZIONE OFFERTA

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

CONFORMITÀ

BP DECALSANIT 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. 414.00
Data di emissione: 18/04/2017
Data di revisione

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

www.boilerperformance.com

