



BP 700 POWDER

Antiproliferativo sanitizzante in polvere. Elimina la formazione di batteri e alghe che possono generarsi a causa delle basse temperature

COD. 300805001

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|---------------------|-------------------------|
| FORMATO | 100 g |
| ASPETTO FISICO | Granuli |
| pH | Circa 8 |
| DENSITÀ | 2,21 g/cm ³ |
| 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* | 2829.90.80 |
| BARCODE EAN 13 | 8054633848562 |

*Dati aggiornati a ottobre 2017

VANTAGGI

- Elimina la proliferazione microbica
- Idoneo per tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Non acido, non caustico, non corrosivo
- Può essere usato con qualsiasi tipo di acqua sia dura che addolcita
- Minimo ingombro
- Massima durata
- Indicato per impianti radianti a bassa temperatura

BENEFICI

- Garantisce la massima efficienza nello scambio termico
- Non danneggia l'ambiente, non tossico, biodegradabile.
- Estende la vita dell'impianto
- Riduce i consumi in bolletta

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Utilizzato durante la pulizia degli impianti a bassa temperatura, elimina la proliferazione batterica e previene lo sviluppo di cattivi odori.

Adatto a tutti gli impianti, compresi quelli contenenti componenti in alluminio, BP 700 Powder elimina il biofilm dell'impianto e garantisce la massima efficienza con il minimo consumo di combustibile.

BP 700 Powder può essere usato con qualsiasi tipo di acqua sia dura che addolcita.

Il prodotto non provoca corrosioni se lasciato in permanenza nell'impianto. La formulazione ha un basso impatto ambientale. Il confezionamento in pratici flaconi, facilita il trasporto e lo stoccaggio in magazzino con la minima spesa.

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

1. Sciogliere il contenuto del flacone in 500 ml di acqua fredda. Un flacone da 100 g è in grado di trattare 100 litri di acqua d'impianto.
2. Far circolare la soluzione ottenuta nell'impianto per un paio d'ore, mediante l'utilizzo di una pompa pulisci impianti.
3. Una volta risciacquato l'impianto, caricare con nuova acqua pulita unitamente all'inibitore di corrosione BP 100 Powder Cod. 300801004.

PRODOTTI SIMILI

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. BP 100 Powder COD. 300801004 | 3. BP 400 Powder COD. 300802006 |
| 2. BP 300 Powder COD. 300803003 | 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

Prodotto antiproliferativo sanitizzante in polvere, ideale per impianti a bassa temperatura. Elimina il biofilm batterico e la proliferazione microbiologica presenti nell'impianto. Previene lo sviluppo di gas e di cattivi odori. Utilizzabile sia su impianti risanati con BP 400 Powder o BP DECALSANIT Powder, sia su impianti nuovi lavati con BP 300 Powder. Dosaggio: 1 flacone per 100 litri di acqua

CONFORMITÀ

BP 700 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. 412.01
Data di emissione: 18/04/2017
Data di revisione: 04/12/2017

