



NEUTRAL POWDER

Disincrostante in polvere con inibitore per acciaio, acciaio inox, rame, ghisa, alluminio, ottone, stagno, leghe leggere, superfici zincate

1 Kg - COD. 300502002

10 Kg - COD. 300502003

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	1 kg/10 kg
ASPETTO FISICO	Polvere
ODORE / PROFUMO	inodore
COLORE	bianco
pH	11
DOSAGGIO	3-5%

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	1 kg	10 kg
PEZZI PER CARTONE	6	1
PEZZI PER EPAL PALLETS	1920	60
DIMENSIONI CARTONE	H: 16 L:23,5 P: 34	H: 27,5 x Ø26
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x185	80x120x145
PESO PRODOTTO	1,082	10,4
PESO CARTONE	1,275	10,4
PESO EPAL	698	644
CODICE DOGANALE*	2815.12.00	2815.12.00
BARCODE EAN 13	8054633849453	8054633849446

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Soluzione alcalina neutralizzante
- Neutralizzazione rapida e sicura
- Elimina i residui acidi
- Non caustico

BENEFICI

- Elimina i residui acidi dall'impianto
- Previene possibili corrosioni dovute alla disincrostazione
- Mette in sicurezza l'impianto lavato
- Elimina la possibile corrosione su parti metalliche come i lavabi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Neutral Powder è un prodotto in polvere studiato per la neutralizzazione rapida e sicura dei liquidi a base acida impiegati nelle disincrostazioni.

Dopo il lavaggio con liquidi a base acida degli impianti o degli scambiatori delle caldaie, la soluzione contenuta nel serbatoio della pompa rimane notevolmente acida e si rende necessario un trattamento alcalino, onde esaurire la soluzione usata con prodotti a base acida. Quanto sopra rimane ancora più valido per le tubazioni degli impianti trattati, le tubazioni degli scambiatori e della stessa pompa usata per la disincrostazione. Neutral Powder è indicato per riportare soluzioni acide ad un pH tra 6 e 8,5 e nel contempo neutralizzare gli impianti, tubazioni, scambiatori e la stessa pompa usata per il trattamento, evitandone la corrosione.

APPLICAZIONE ED USO

Come indicazione di massima, non potendo prevedere quanto acido attivo sia ancora presente nella soluzione, al termine del trattamento effettuato, si consiglia per un controlavaggio degli impianti una soluzione in acqua diluita al 2-3%. Per un controlavaggio degli scambiatori di caldaie si consiglia 200-300 ml per ogni litro di acido usato nella soluzione.

Operazioni:

1. Travasare la soluzione acida usata, dalla pompa in un contenitore di plastica adeguato come contenimento.
2. Immettere nel serbatoio della pompa una quantità di acqua sufficiente ad effettuare un controlavaggio dell'impianto, aggiungere all'acqua una quantità di Neutral Powder del 2-3% e far circolare nell'impianto o nella apparecchiatura per almeno 5 minuti.
3. Dopo aver effettuato il controlavaggio, travasare la soluzione alcalina usata all'interno del secchio contenente la soluzione acida, messa precedentemente nel contenitore per la neutralizzazione.

PRODOTTI SIMILI

1. NEUTRAL LIQUID
10 kg - COD. 300502001



1.

DA UTILIZZARE CON

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Hyperflush 36
COD. 301301001 | 4. Boss Pulce FI
COD. 300601001 | 8. Boss 36 FI
FI - COD. 300601007
COD. 300601008 |
| 2. Transformer
Combi HF 75
COD. 301301005 | 5. Boss 5 FI
COD. 300601002 | 9. Boss 100 FI
FI - COD. 300601009 |
| 3. Transformer
Combi HF 110
COD. 301301006 | 6. Boss 18 - 18 FI
FI - COD. 301301003
COD. 300601004 | 10. Boss 200 FI
FI - COD. 300601010 |
| | 7. Boss 22 - 22 FI
FI - COD. 300601005
COD. 300601006 | |



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

DESCRIZIONE OFFERTA

Soluzione alcalina studiata per la neutralizzazione rapida e sicura dei liquidi a base acida impiegati nelle disincrostazioni.).

CONFORMITÀ

NEUTRAL POWDER è un prodotto alcalino destinato al solo trattamento di apparecchiature di impianti termici. 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. 394.00
Data di emissione: 23/05/2017
Data di revisione: 13/11/2017

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

