



NEUTRAL LIQUID

Prodotto liquido studiato per la neutralizzazione rapida dei disincrostanti chimici a base acida.

COD. 300502001

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	10 kg
ASPETTO FISICO	liquido
ODORE / PROFUMO	inodore
COLORE	incolore
pH	11
DOSAGGIO	2-3 %

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1
PEZZI PER EPAL PALLETS	60-80 fustini
DIMENSIONI CARTONE	H: 33 L: 19 P: 22
DIMENSIONI EPAL PALLET	60 fustini H: 80 L: 120 P: 10 80 fustini H: 80 L: 120 P: 139
PESO EPAL	60 fustini: 647 kg 80 fustini: 857 kg
PESO PRODOTTO	10,450 kg
PESO CARTONE	10,450 kg
CODICE DOGANALE	2815.12.00
BARCODE	8054633849460

*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 Liquid è una soluzione alcalina studiatata 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 Liquid liquido 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 l'uso di 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, oppure nell'apposito Acid Tank (cod. 300610006, 300610007, 300610008).
2. Immettere nel serbatoio della pompa una quantità di acqua sufficiente ad effettuare un controlavaggio dell'impianto, aggiungere all'acqua una quantità di Neutral Liquid 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, oppure lasciarla a disposizione nell'Acid Tank.

PRODOTTI SIMILI

1. NEUTRAL POWDER

1 kg - COD. 300502002
10 kg - COD. 300502003

1.



DA UTILIZZARE CON

1. Hyperflush 36

COD. 301301001

2. Transformer Combi HF 75

COD. 301301005

3. Transformer Combi HF 110

COD. 301301006

4. Boss Pulce FI

COD. 300601001

5. Boss 5 FI

COD. 300601002

6. Boss 18 - 18 FI

FI - COD. 301301003
COD. 300601004

7. Boss 22 - 22 FI

FI - COD. 300601005
COD. 300601006

8. Boss 36 FI

FI - COD. 300601007
COD. 300601008

9. Boss 100 FI

FI - COD. 300601009

10. Boss 200 FI

FI - COD. 300601010



DESCRIZIONE OFFERTA

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

CONFORMITÀ

NEUTRAL LIQUID 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. 365.00
Data di emissione: 28/09/2016
Data di revisione: 02/11/2017

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

www.boilerperformance.com

