

INIBITORE NEUTRALIZZANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E SANITARI

NU

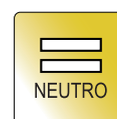


NU è un liquido neutralizzante utilizzato per eliminare ogni residuo di tracce acide. Prodotto a base di silicati speciali, è adatto a neutralizzare impianti di acqua potabile conformemente alle classificazioni delle attuali liste della CEE.

Grazie alla nuova tecnologia si possono evitare lunghi risciacqui per la neutralizzazione.

NU è stato sviluppato per garantire una neutralizzazione totale degli impianti anche nelle tubazioni di acqua potabile. Si consiglia di utilizzare il prodotto dopo ogni intervento di pulizia o manutenzione.

| Confezioni | Codice |
|------------|---------|
| 1 LITRO | 0003503 |
| 5 LITRI | 0003502 |



Istruzioni d'uso

NU viene utilizzato dopo il lavaggio chimico a base di prodotti acidi o similari. Di solito gli acidi per la pulizia agiscono con un valore pH= 1, altamente acido, quindi dopo il lavaggio si deve assicurare che nell'impianto non ci siano residui o tracce acide.

Neutralizzazione dell'impianto di riscaldamento:

svuotare l'impianto e togliere tutto l'acido usato per la pulizia. Inserire **NU** mescolato con acqua e farlo circolare all'interno per circa 20 minuti. Scaricare l'impianto ed eventualmente controllare il valore del pH.

Neutralizzazione dell'impianto sanitario:

svuotare l'impianto e togliere tutto l'acido. Inserire **NU** mescolato con acqua e farlo circolare all'interno per circa 20 minuti. Scaricare l'impianto e fare scorrere l'acqua per circa 3-5 minuti, controllare il valore del pH tramite le strisce e la tabella fornite insieme alla confezione. Il valore del pH deve essere compreso tra 7 e 8.



Nota importante

Utilizzare esclusivamente con la concentrazione descritta.

Proteggere il prodotto dal gelo.

Dopo la neutralizzazione, RISCACQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA DI RETE.



Proporzione di miscela

5% (1 litro con 20 litri d'acqua).

ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.



Data di scadenza

5 anni (dalla data di produzione)



Tempi di applicazione

Fare circolare una soluzione al 5% per almeno 20 minuti.



Controllo

Controllare in fase di neutralizzazione che il valore del pH sia compreso tra 7 e 8.



Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti, occhiali e maschera ermetica di protezione. Rimuovere immediatamente risciacquando abbondantemente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti e lavandini. Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.