

Neutralizzante per impianti di riscaldamento e sanitari

SAE NEUTRAL è un liquido neutralizzante per eliminare ogni residuo di tracce acide. Prodotto a base di silicati speciali, adatto a neutralizzare impianti di acqua potabile conformemente alle classificazioni delle attuali liste della CEE. Grazie alla nuova tecnologia possiamo evitare lunghi risciacqui per la neutralizzazione. **SAE NEUTRAL** è stato sviluppato per garantire una neutralizzazione totale degli impianti, anche nelle tubazioni dell'acqua potabile sanitaria. Si consiglia di utilizzare il prodotto **SAE NEUTRAL** dopo ogni intervento di pulizia o manutenzione per eliminare i residui degli acidi.

NOTA IMPORTANTE:

Utilizzare esclusivamente con la concentrazione descritta.

ISTRUZIONI D'USO:

SAE NEUTRAL 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 dell'impianto non siano residui o tracce acide.

Neutralizzazione dell'impianto di riscaldamento: Svuotare l'impianto e togliere tutto l'acido usato per la pulizia. Inserire **SAE NEUTRAL** mescolato con acqua e farlo circolare all'interno per circa 20 minuti. Scaricare l'impianto ed eventualmente controllare il valore pH.

Neutralizzazione dell'impianto sanitario: Svuotare l'impianto e togliere tutto l'acido. Inserire **SAE NEUTRAL** 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 pH tramite le strisce e la tabella fornite insieme alla confezione. Il valore pH deve essere tra 7 e 8.

SMALTIMENTO:

Fortemente diluito, il prodotto può essere scaricato in fognatura.

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 e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini ecc. Conservare fuori portata dei bambini.

PROPORZIONI DI MISCELA:

(1litro SAE NEUTRAL con 20 litri d'acqua) **ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.**

TRASPORTO:

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.