

NEUTRAL



Neutralizzante di acidità residua

DESCRIZIONE:

NEUTRAL neutralizza l'acidità residua dell'acqua dopo il processo di disincrostazione del calcare in impianti termici, sanitari, scambiatori di calore, radiatori, boiler, macchine caffè, etc. con prodotti acidi quali DISINEX, ZINCONEX, ZINCONEX-LQ e ZINCONEX-AI. Prepara adeguatamente l'impianto al trattamento successivo di protezione contro la corrosione col FILMAX+Thermakil (agente filmante, inibitore di corrosione additivato con biocida) o all'occorrenza con l'ATIGEL (antigelo inibito). Assicura la conformità alle norme sull'ambiente.

DOSAGGIO:

Si consiglia di diluire **NEUTRAL in ragione del 2 – 10 %** rispetto al liquido totale circolante, a seconda dell'acidità residua. Per un corretto utilizzo si può fare riferimento alla cartina indicatrice di pH allegata alla confezione; l'acidità risulterà neutralizzata quando i colori della striscia indicatrice rimarranno inalterati.

MODO D'USO:

Diluire il prodotto unicamente in contenitori resistenti agli acidi e agli alcali (PVC o polietilene) aggiungendo NEUTRAL all'acqua in ragione del 2 – 10 % (quindi 2 – 10 lt di prodotto ogni 100 lt di acqua) a seconda dell'acidità residua. Introdurre la soluzione nel circuito utilizzando una apposita pompa. Far circolare per almeno due passaggi completi la soluzione nell'impianto. Controllare il pH con la cartina indicatrice (pH ottimale 6,5 - 7,5). Aggiungere eventualmente altro NEUTRAL per completare la neutralizzazione. A neutralità accertata, vuotare e ripristinare la funzionalità dell'impianto con acqua e FILMAX+Thermakil o all'occorrenza con ATIGEL secondo le indicazioni riportate dalle relative schede tecniche.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Densità	1,190 ± 0,010 g/cm ³
pH tal quale	13 ± 0,5

AVVERTENZE:

NEUTRAL è ad uso professionale. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. I contenitori vanno svuotati bene e sciacquati prima di essere messi come residui di materiale plastico.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023