

PN55

Impieghi

Trattamento anticorrosivo antincrostante per circuiti di acqua calda sanitaria

Caratteristiche

Il **PN55** e' una formulazione costituita da una miscela di fosfati e polifosfati in polvere, in grado di esplicare un'efficace azione antincrostante ed anticorrosiva sui circuiti di acqua calda ad uso igienico-sanitario.

L'azione si esplica in modo particolare nei circuiti a perdere, senza accumulo, sia alimentati con acqua grezza che, in specifico dal punto di vista anticorrosivo, nei circuiti alimentati con acqua addolcita.

Caratteristiche chimiche :

contenuto P₂O₅ : 57 % circa

pH (soluzione 1%) : 7 circa

Densita' : 0.75 kg/l

Modalità di impiego

Mediante i normali dosatori proporzionali Nobel della serie DPN, che realizzano un corretto dosaggio del prodotto per mezzo di un eiettore inserito nella parte superiore del dosatore.

Si evitano così eventuali sovradosaggi, soprattutto in coincidenze di fermate più o meno lunghe dell'impianto. Il dosaggio consigliato e' di 4-5 ppm.

Per il primo riempimento o per le successive ricariche, seguire le istruzioni allegate al dosatore stesso.

Note

Pur essendo il **PN55** da noi indicato per il trattamento di circuiti di acqua calda sanitaria, il prodotto, con le prescrizioni riportate in precedenza relativamente al dosaggio, e' conforme a quanto previsto dal DPR 236/88 - Direttiva CEE 778/80 sulla qualita' delle acque destinate al consumo umano.

Lo stesso può pertanto essere impiegato, ai dosaggi prescritti, per il condizionamento delle acque potabili, non alterandone le caratteristiche di potabilità.

Caratteristiche ecologiche

L'eventuale scarico di acque contenenti il prodotto, alle concentrazioni indicate, e' in regola con le vigenti disposizioni di legge.

Manipolazione

Per tutto quanto attiene la manipolazione e la composizione del prodotto si rimanda alla relativa **scheda tecnica antinfortunistica**.

Il personale del Servizio Assistenza della Nobel e' a disposizione per ogni ulteriore informazione.