

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

Il prodotto **PN55** viene immesso mediante i dosatori proporzionali Nobel tipo **DPN**, che realizzano un corretto dosaggio 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 effettuato e' di 4-5 ppm.

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

La concentrazione residua del prodotto è analizzabile con il corredo analisi **FOSFATI**.

NOTA: il prodotto **PN55**, con le prescrizioni riportate in precedenza relativamente al dosaggio, e' conforme a quanto previsto dal DL 2 febbraio 2001, n. 31 - Direttiva CEE 778/80 sulla qualita' delle acque destinate al consumo umano. Lo stesso può pertanto essere impiegato, ai dosaggi prescritti, anche per il condizionamento di acque potabili.

Caratteristiche ecologiche

Lo scarico delle acque contenenti il prodotto alle concentrazioni prescritte è in regola con le vigenti leggi.

Manipolazione

Per tutto quanto attiene la manipolazione e la composizione del prodotto si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

Il personale Del Servizio Assistenza della Nobel é a disposizione per ogni ulteriore informazione.