

CORONELL GV

A COSA SERVE

Il **Coronell GV** è uno speciale formulato liquido, non volatile, che trova impiego nel trattamento e il condizionamento delle acque di alimento caldaia, preventivamente addolcite con resine a scambio ionico in ciclo sodico o come alcalinizzante in caldaie dove non sia possibile l'utilizzo di prodotti volatili.

VANTAGGI

- Stabilizza l'alcalinità dell'acqua in caldaia;
- Effettua la protezione anticorrosiva da calcare;
- Elimina i pericoli derivanti da eventuali fughe di durezza mediante la formazione di un fango, facilmente eliminabile con i normali spurghi della caldaia;
- Elimina la possibilità di schiumeggiamenti e trascinamenti nel vapore.

DOVE TROVA IMPIEGO

Esso trova impiego nel trattamento correttivo delle caratteristiche negative di acque addolcite, in alimento ai generatori di vapore, congiuntamente al **Coronell 01** o ad altri prodotti dello stesso linea come prescritto dal produttore.

Può essere impiegato come alcalinizzante il aziende lattiero-casearie o in generale dove non si voglia impiegare ammine volatili in associazione agli altri prodotti specifici per aziende alimentari della linea **MIXAN FOOD**.

COME DEVE ESSERE IMPIEGATO

Il **Coronell GV** viene dosato in modo continuo, tal quale o in soluzione 1:10 con acqua depurata. La soluzione da dosare può essere preparata in un unico contenitore congiuntamente agli altri prodotto Coronell o Mixan essendo i prodotti perfettamente compatibili.

QUANTITA' D'IMPIEGO E CONTROLLO DEL PROCEDIMENTO

La quantità di **Coronell GV** da dosare è indicativamente, attorno ai 20-50gr/mc di acqua di alimento caldaia. Il dosaggio può essere effettuato nel serbatoio dell'acqua di alimento e recupero delle condense, oppure nella condotta di aspirazione della pompa di alimentazione della caldaia.

CONTENUTO

Il prodotto contiene una miscela bilanciata di fosfati di e tri con rapporto Na/PO4 di 2,6.