

CORONELL GVA

Il *Coronell GVA* è uno speciale formulato liquido volatile con proprietà alcalinizzanti per la protezione delle reti di distribuzione del vapore e di quelle del recupero del condensato.

VANTAGGI

- Perfetta alcalinizzazione di tutti i punti del circuito, anche in fase di condensato iniziale, grazie ad un coefficiente di ripartizione praticamente uguale a 1.
- Riduce la corrosione da ossigeno.
- Elimina la corrosione da acidità.

DOVE E COME IMPIEGARLO

Il *Coronell GVA* va dosato tal quale, o in soluzione con acqua depurata in uno o più dei seguenti punti del circuito:

- nella cassa condense;
- nel degasatore termico;
- nella condotta di aspirazione della pompa di alimentazione caldaia;
- nel collettore del vapore;
- in fase condensato.

Evitare di miscelare in un unico contenitore il *Coronell GVA* con i ns. prodotti della serie Vaporsan.

Nel caso di utilizzo di combinazione con prodotti della serie Vaporsan è da privilegiare il dosaggio del *Coronell GVA* direttamente nel vapore.

QUANTITÀ D'IMPIEGO E CONTROLLO DEL PROCEDIMENTO

Le esatte quantità di impiego dipendono dalle caratteristiche delle acque da trattare, indicativamente si possono suggerire i seguenti dosaggi:

- per acque di alimento demineralizzate 5-10 gr/mc;
- per acque di alimento addolcite 20-60 gr/mc.

Il dosaggio viene comunque ottimizzato verificando che il pH del condensato sia pari o superiore a 8.5.

Il prodotto non è idoneo al contatto diretto con alimenti: in questo caso utilizzare un prodotto specificatamente progettato per questo tipo di lavorazioni:

NORME D'USO E IGIENE DEL LAVORO

Durante la manipolazione delle soluzioni di *Coronell GVA* gli operatori devono attenersi alle disposizioni di lavoro previste per i liquidi mediamente caustici. Evitare l'inalazione dei vapori. Nel caso in cui la soluzione del prodotto venisse a contatto con gli occhi e l'epidermide, si deve lavare la parte interessata con abbondante acqua e consultare il medico.