

CORONELL M21

Il **Coronell M21** è uno speciale formulato liquido volatile con proprietà alcalinizzanti per la protezione delle reti di distribuzione del vapore e di quelle del recupero 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.
- Elimina la corrosione da acidità.
- Conforme alle normative americane FDA (Food and Drug Administration) per l'utilizzo nel vapore che va a contatto con alimenti (fatta eccezione per il latte ed i suoi derivati).

DOVE E COME IMPIEGARLO

Il **Coronell M21** 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 alimentazione caldaia;
- nel collettore del vapore;
- in fase condensato.

Evitare di miscelare in un unico contenitore il **Coronell M21** con i ns. prodotti della serie VAPORSAN. Nel caso di utilizzo in combinazione con prodotti della serie VAPORSAN è da privilegiare il dosaggio del **Coronell M21** direttamente nel vapore.

QUANTITA' DI 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. Non eccedere nell'uso quando il vapore va a contatto con gli alimenti.

NORME D'USO E IGIENE DEL LAVORO

Durante la manipolazione delle soluzioni di **Coronell M21** gli operatori devono attenersi alle disposizioni di lavoro prevista per 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 a consultare il medico.