



FORKAL LIQUID

Preventore liquido di incrostazioni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una soluzione di fosfonati con azione complessante nei confronti dei carbonati di calcio e magnesio.

La funzione principale del prodotto è quella di impedire la cristallizzazione, e quindi la precipitazione dei carbonati, fenomeno che rappresenta l'origine delle incrostazioni calcaree che si formano in tutti gli impianti in cui circola acqua dura.

Il **FORKAL LIQUID** presenta anche una buona azione anticorrosiva sugli impianti ed un utilizzo regolare del prodotto, oltre a prolungare la vita dei macchinari, consente di ridurre il costo dei trattamenti disincrostanti.

Principali applicazioni:

- ✓ Raffreddamento stampi per plastica
- ✓ Raffreddamento stampi pressofusione
- ✓ Pastorizzatori a pioggia
- ✓ Sterilizzatori in continuo
- ✓ Sterilizzatori UHT
- ✓ Boiler
- ✓ Caldaie

CIRCUITI A PERDERE. Dosare in continuo sulla mandata 10-20 grammi di prodotto per ogni 1000 litri di acqua (10-20 ppm).

In questo caso è necessario disporre di apposita pompa dosatrice.

Questi dosaggi, puramente indicativi, sono molto influenzati dalle temperature in gioco e fanno comunque riferimento ad acqua con una durezza di 15°F.

Per uso alimentare si raccomanda il rispetto dei dosaggi consentiti dalla normativa.

DATI CHIMICO-FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: ambra
Solubilità in acqua	: completa
pH	: 9
Infiammabilità	: non infiammabile
Peso specifico	: 1,15

MODALITA' D'USO

CIRCUITI A RECUPERO D'ACQUA. Aggiungere almeno 20-30 grammi di **FORKAL LIQUID** per ogni 1000 litri di acqua (20-30ppm) effettuando altre aggiunte solo in caso di rabbocchi.