

Rev.: 24/05/21

Conservanti e additivi per acqua

CALCOVER



#2144

Disincrostante rimuovi calcare

APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE

CALCOVER è un prodotto che nasce per le richieste di disincrostazione di serbatoi per la produzione di acqua calda nel settore alimentare.

Formulato con acidi organici biodegradabili, CALCOVER esplica una azione rapida sui depositi ma non aggressiva sui metalli.

CALCOVER è facile da usare; grazie ad un indicatore cromatico vira dal rosso al giallo in funzione del suo effetto.

La scelta attenta degli acidi di CALCOVER permette di classificarlo solo come irritante a differenza della maggior parte di prodotti analoghi che sono classificati corrosivi.

CALCOVER è il prodotto ideale per la manutenzione della macchine del caffè professionali, private, ma anche per la pulizia dei bollitori nelle cucine, caldaie di ferri da stiro professionali, ecc.

Efficacia disincrostante: 240g CaCO₃/Kg

MODO D'USO

Il prodotto può essere usato tal quale o in diluizione a seconda della severità dell'intervento necessario.

Caricare direttamente nell'acqua del serbatoio un volume di CALCOVER tra il 10 e il 20% del totale (10-20 Kg per 100lt totali). Lasciare ricircolare o in bagno statico fino a scomparsa dell'effervescenza. Osservare la colorazione della soluzione. Se permane il rosso, l'operazione è conclusa; svuotare e sciacquare abbondantemente. Se la soluzione è gialla, integrare con altro prodotto fino a ricomparsa della colorazione rossa e di nuovo effervescenza.

Svuotare l'impianto, sciacquare con acqua pulita per 3 volte.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Liquido limpido rosso
Odore	tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,100 +/- 0,020 Kg/l
pH (emuls.5%)	1,50 +/- 0,30
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.

AVVERTENZE

Sui serbatoi ad uso alimentare è necessario eseguire una fase di risciacquo attenta per eliminare i residui di acidi.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl