

BOLLETTINO TECNICO DETERFLUX

MD726 Rev. 0 03.04.12 Pag. 1/1 Agg. 1 del 26.04.13



DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI

Disincrostante alcalino con spiccate caratteristiche disperdenti, detergenti e chelanti in presenza di inibitore di corrosione. Il prodotto è stato formulato specificatamente per effettuare la pulizia degli impianti di riscaldamento che presentano problemi di circolazione causati da depositi incoerenti di ossido di ferro, silice, fanghiglia ed incrostazioni di carbonato di calcio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto liquido da incolore a giallo chiaro

Densità relativa c.a 1,2 рΗ c.a 12,5 solubilità in acqua solubile

METODO DI APPLICAZIONE

Preparare una soluzione acquosa di DETERFLUX ad una concentrazione del 5% e far circolare nell'impianto da trattare. Dosaggi e tempi di circolazione dipendono comunque dalla gravità del problema e vanno quindi stabiliti caso per caso.

Dopo il trattamento è necessario scaricare l'impianto ed effettuare un risciacquo con acqua.

In caso di circuiti chiusi ricircolati, riempire nuovamente il circuito provvedendo ad additivare l'acqua del sistema con il prodotto stabilizzante IMI STABIL C.

PRECAUZIONI

Il prodotto è corrosivo, se portato a contatto con la pelle provoca gravi ustioni.