

SCHEDA INFORMATIVA**PRODOTTO: SOLFLEX**

Il **SOLFLEX** è un decapante a base di acido solfamminico , opportunamente inibito specifico per disincrostazioni di Ferro e Calcare nei Scambiatori Primari e Secondari in acciaio inossidabile e rame ed altre superfici metalliche nelle Caldaie a Condensazione e Murali.

Il trattamento di decapaggio deve essere effettuato previa diluizione con acqua greggia ad una concentrazione compresa tra il 20 ed il 50%, per un tempo di contatto che va tra le 2/10 ore.

Una Pulizia media Consigliata per una Caldaia: 9/10 litri di SOLFLEX in concentrazione al 50% con 3-4 ore di contatto a seconda se fatto circolare con con Pompa o il Circolatore della Caldaia.

Per scambiatori in Alluminio usare una concentrazione max 15%.

Le soluzioni così preparate sono impiegate sia a freddo che a caldo (temperatura massima di 60°C). Gli inibitori utilizzati nella preparazione del **SOLFLEX**, contengono particolari proprietà tensioattive che impartiscono al prodotto una buona attività detergente. La tendenza alla formazione di schiuma può essere esaltata dalla presenza di carbonati che, a seguito dell'attacco acido, liberano una notevole quantità di anidride carbonica.

Consigliamo pertanto di tenere sempre a disposizione un certo quantitativo del ns. antischuma ANTISKI, che può essere utilizzato per il controllo e la soppressione della schiuma, se in eccesso.

NOTA: Per la manipolazione del SOLFLEX, leggere le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

IMBALLO

Il Solflex è imballato in fusti da Kg 5-25-50 e cisternette da 1000 Kg.

Agosto,2004