

ACIDI LEGGERI



La Chimica per Eccellenza

Acidi

Solflex

Disincrostante Solfammico a Viraggio

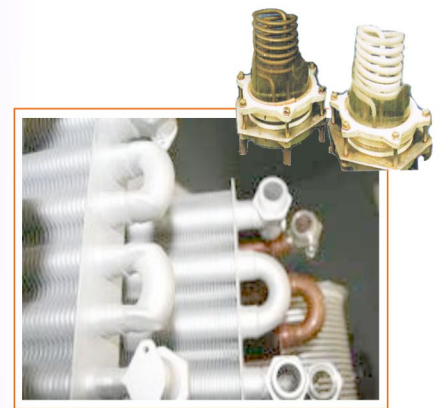
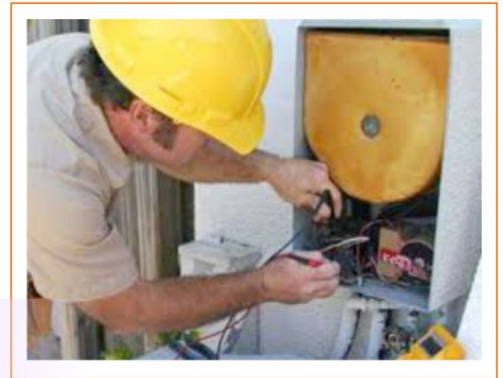
Disincrostante inibito non Corrosivo
per Scambiatori Primari e Secondari

Acciaio Carbonio-Inox

Rame e sue Leghe

★ **Acido Disincrostante**

★ **Calcare _ Ossidi di Ferro**



Kg 5



Kg 25



Descrizione

SOLFLEX è un decapante concentrato a base di **Acido Solfammico**, opportunamente inibito specifico per disincrostazioni di Ferro e Calcare nei Scambiatori Primari e Secondari in **Acciaio Inossidabile** e **Rame** ed altri metalli nelle Caldaie e Bollitori.

SOLFLEX Il decapaggio deve essere effettuato previa diluizione ad una concentrazione compresa tra il 20 ed il 50 % con 3-4 ore di contatto a seconda se fatto circolare 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 (max 60°C).

SOLFLEX 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.

Nella sua formulazione il nostro FOSFER contiene anche un Tracciante a Viraggio