

CODICE DIANFLEX 201-T204

# DISINEX VIRAGGIO

## Disincrostante serpentine caldaie e scambiatori



**ETÀ IMPIANTI**

- NUOVI
- DATATI NON COMPROMESSI
- VECCHI ED OBSOLETI

### DESCRIZIONE:

Disincrostante a base acida inibito, che può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni: per rimuovere ruggine e corrosione da strutture di metallo, per asportare incrostazioni calcaree o silicee da tubazioni e sistemi chiusi di circolazione di caldaie e scambiatori di calore, per decapare il calcestruzzo, per eliminare tracce di ossidazione da metalli vari. In particolar modo acciaio, rame, ghisa. Non indicato per alluminio e superfici zincate, per i quali si consiglia di utilizzare i prodotti della Serie ZINCONEX.

### MODO D'USO:

Diluire DISINEX unicamente in contenitori resistenti agli acidi (PVC o polietilene) in ragione del 10 – 20 % rispetto il liquido totale (quindi 10 – 20 lt di prodotto ogni 100 lt d'acqua), preoccupandosi di aggiungere acqua al DISINEX e non viceversa.

La colorazione rosa-violacea iniziale cambia in arancio-giallo quando l'acido ha perso efficacia.

Aggiungendo altro acido se il colore rimane rosa persistente la disincrostazione è avvenuta completamente. Ulteriore certezza si ha osservando la cessazione di sviluppo di bollicine di anidride carbonica. A causa dello sviluppo di gas è necessario operare con gli sfianti della pompa aperti. Successivamente fare un lavaggio con prodotto neutralizzante NEUTRAL.

### DATI TECNICI:

Colore	rosa - violaceo
Odore	pungente
pH (soluzione al 10 %)	1,2 ± 0,2
Densità relativa	1,160 ± 0,010 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	completa
Punto di ebollizione	85 °C

### PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE:

Normali accorgimenti di manipolazione dei prodotti chimici corrosivi operando in modo da evitarne il contatto e l'inalazione. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione. Conservare negli imballi originali, in luogo fresco e ventilato. Mantenere chiusi i recipienti quando non è utilizzato. Per maggiori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

### INGREDIENTI:

Acido Cloridrico, Acqua, Acido Solforico, coloranti.

