

04- LINEA ECO TECNICA

DISINCROSTANTE PER FASCI TUBIERI D.F.T.A.2002

- CARATTERISTICHE :** questo prodotto e' stato formulato per disincrostare con notevole efficacia i fasci tubieri e tutte le apparecchiature ove necessiti una rimozione dei depositi calcarei, in quanto possiede un elevato potere penetrante.
- DILUIZIONI :** diluire dal 5% al 20% (da 500 ml a 2 l in 10 l di acqua), secondo le quantità calcaree da rimuovere;
dopo il trattamento, sciacquare abbondantemente con acqua;
si consiglia di neutralizzare le acque reflue con soda prima di scaricare in impianti di depurazione o in fognatura.
- MODALITA' D'USO :** CONDENSATORI, SCAMBIATORI E TORRI DI RAFFREDDAMENTO
- 1) scaricare la caldaia;
 - 2) risciacquare abbondantemente con acqua;
 - 3) riempire la caldaia;
 - 4) aggiungere il prodotto nelle dosi consigliate;
 - 5) far circolare l'acqua nell'apparecchiatura per 15 minuti;
 - 6) mantenere il pH a 1,5 - 2 per 3 - 4 ore, aggiungendo prodotto quando occorre;
 - 7) se il pH si mantiene attorno a 2 significa che la disincrostazione e' terminata;
 - 8) scaricare e risciacquare, finche' l'acqua non sarà neutra (pH 7).
- AVVERTENZE :** provoca ustioni;
rischio di gravi lesioni oculari;
irritante per le vie respiratorie;
- C CORROSIVO**
conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico;
in caso di contatto con la pelle togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua, possibilmente in soluzione con bicarbonato sodico e consultare immediatamente un medico;
usare indumenti protettivi adatti;
usare guanti adatti;
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Contiene acido cloridrico inferiore al 25%.**
- COMPOSIZIONE :** contiene tensioattivi non ionici, inibitori di corrosione, acidi inorganici, stabilizzanti e conservanti (2 bromo - 2 - nitropropane - 1,3 diol).

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Rev. 07-02-2010

CODICI : 1320020K0300088