

## AMMIPOL - N 40

Industria - casa.

### DECALCIFICANTE

Prodotto per la sanificazione chimica dei sistemi idrici.

### VANTAGGI

L'AMMIPOL N 40, è uno speciale formulato liquido, NON ACIDO, che solubilizza le incrostazioni di carbonato di calcio (calcare) e i depositi di ossido ferrico (ruggine).

Può essere impiegato nella disincrostazione di:

Caldaie e impianti di riscaldamento, scambiatori di calore, autoclavi e bollitori, torri evaporative e relativi impianti di raffreddamento, tele filtranti e feltri.

- a pH neutro-alcino solubilizza efficacemente le incrostazione calcaree e i deposti di ruggine.
- non corrosivo nei confronti dei materiali metallici.
- non emana esalazioni tossiche.
- ideale per il lavaggio in esercizio di impianti di raffreddamento anche con torre evaporativa.
- consente di utilizzare il sistema di pompaggio esistente.
- nessun problema di trasporto.

### IMPIEGO

**Modalità:** l'AMMIPOL N 40 va diluito in acqua, tale soluzione viene mantenuta in circolazione continua per favorire la solubilizzazione delle incrostazioni.

Al termine dell'operazione occorre neutralizzare, ma basta scaricare il liquido di lavaggio e ripartire con l'esercizio dell'impianto. Nel lavaggio in marcia dei circuiti di raffreddamento con torre evaporativa, per evacuare la soluzione di lavaggio è sufficiente aprire gli spurghi al massimo e favorire quindi il rapido ricambio dell'acqua.

**Dosaggio:** le soluzioni d'impiego normalmente si preparano preferibilmente al 10% (100 kg/mc) a seconda delle incrostazioni presenti.

### DATI TECNICI:

Formulazione	: chelanti e disperdenti.
Aspetto	: liquido appena colorato
pH sol 10%	: $8,0 \pm 0,5$
Densità a 20 °C	: $1,16 \pm 0,02$ g/ml
Solubilità in acqua	: completa 470 g/l a 80 °C

### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzione d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Conservazione:** nei contenitori originari ben chiusi al riparo dal gelo e dal calore eccessivo. In tali condizioni e a temperature comprese tra 0-35 °C il tempo di magazzinaggio è di almeno 1 anno.

### CONFEZIONI

Canestro	Kg.	20
----------	-----	----

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.