

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-alcalino 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 occore 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 preferibilimente 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 ± 0.5

Densità a 20 °C : 1,16 ± 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 origianli 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.