

LC 1430

DISINCROSTANTE LIQUIDO A BASE DI ACIDI INIBITI E INDICATORE DI VIRAGGIO

Il NYTRA LC 1430 è un prodotto liquido costituito da una miscela bilanciata di acidi inorganici ed organici - agenti bagnanti ed antischiuma - speciali inibitori di corrosione che ne rendono sicuro l'impiego sulla maggior parte dei metalli e leghe comunemente utilizzati nella costruzione delle apparecchiature industriali (ghisa - acciaio - leghe di rame).

Il NYTRA LC 1430 è un prodotto particolarmente studiato per effettuare la rimozione dei depositi inorganici (carbonati - fosfati - ossidi - solfuri) presenti nelle caldaie - scambiatori - condensatori - bollitori - circuiti di raffreddamento - ecc.



Modalità d'uso

La concentrazione d'uso è dell'ordine del 5-10% a secondo del grado di sporcamento delle apparecchiature, iniziando con una concentrazione molto bassa (1-2%) e aumentandola un po' per volta.

Le soluzioni acquose del NYTRA LC 1430 possono essere impiegate a freddo ed ancor meglio a caldo (30 ÷ 40 °C).

E' buona regola effettuare la ricircolazione della soluzione disincrostante mediante pompa ed in presenza degli opportuni sfiati per l'eliminazione dei gas che si sprigionano.

Terminata l'operazione svuotare totalmente e perfettamente il sistema e riempire con acqua contenente il prodotto neutraizzante NYTRA LC 1470 ad una concentrazione dell'1 - 2% dell'acqua contenuta nel sistema.