

LC 1420

Il NYTRA LC 1420 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 1420 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 etc.



Modalità d'uso

La concentrazione d'uso è dell'ordine del 8-15% a secondo del grado di sporca-mento delle apparecchiature, iniziando con una concentrazione molto bassa (1-2%) e aumentandola un po' per volta. Le soluzioni acquose del NYTRA LC 1420 possono essere impiegate a freddo ed ancor meglio a caldo (30 ÷ 40 °C).

E' buona regola effettuare la circolazione della soluzione disincrostante mediante pompa ed in presenza degli opportuni sfiati per l'eliminazione dei gas prodotti durante l'operazione.

Terminata l'operazione svuotare total-mente e perfettamente il sistema e riempire con acqua contenente il pro-dotto neutraizzante NYTRA LC1470 ad una concentrazione dell'1-2% dell'ac-qua contenuta nel sistema.

Colore:	rosso tendente all'arancio
Odore:	pungente
Stato fisico:	liquido
Solubilità in acqua:	perfettamente solubile
pH:	0,5
Peso specifico:	1,18 kg/l
Diluizione in acqua:	8 - 15 %
Confezione:	Taniche kg 25 e kg 10