



## LC 1410

Il NYTRA LC 1410 è un prodotto liquido costituito da una miscela bilanciata di acidi organici ed inorganici - 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 - acciai inox - leghe di rame).

Il NYTRA LC 1410 è un prodotto particolarmente studiato per effettuare la rimozione dei depositi inorganici presenti nelle apparecchiature delle industrie alimentari e conserviere in cui è sentita la necessità di operare con chemicals non aggressivi nei confronti dei metalli. Il NYTRA LC 1410 non emette esalazioni nocive.



### Modalità d'uso

La concentrazione d'uso è dell'ordine del 10 - 20% a secondo del grado di sporramento delle apparecchiature, iniziando con basse concentrazioni e aumentandole gradualmente. Le soluzioni acquose del NYTRA LC 1410 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 neutralizzare e svuotare il sistema, riempire con acqua senza sostanze passivanti, in quanto il prodotto è autopassivante