



## NYTRA LC 1468

**DISINCROSTANTE IN POLVERE A BASE DI ACIDI ORGANICI**

**Il NYTRA LC 1468 è un prodotto acido in polvere che consente di effettuare in completa sicurezza il lavaggio lato acqua di impianti termici, scambiatori, circuiti di raffreddamento, condensatori, bollitori, tubazioni, rimuovendo i depositi di calcio e magnesio e gli ossidi di ferro.**

**Il NYTRA LC 1468 non emette esalazioni nocive.**

### APPLICAZIONE

La concentrazione d'uso del NYTRA LC 1468 è del 4 - 10% in acqua in funzione del grado di sporcammento del sistema da disincrostare. Le soluzioni di NYTRA LC 1468 possono essere impiegate a freddo ed ancor meglio a caldo ( 50 - 60 °C).

La soluzione di NYTRA LC 1468 presenta una colorazione rossa che tende a virare verso il colore giallo - arancio per l'esaurimento dell'azione acida del prodotto.

Al fine di ottenere un corretto lavaggio del sistema da trattare è opportuno effettuare la circolazione della soluzione mediante l'impiego delle pompe per lavaggi chimici della serie IDROSERVICE LC, mantenendo gli opportuni sfiati nel circuito per l'eliminazione dei gas prodotti dalla reazione di disincrostazione.

### LAVAGGIO FINALE

Terminata l'operazione di lavaggio, svuotare completamente il sistema, sciacquare con acqua e riempire con una soluzione neutralizzante di NYTRA LC 1470 effettuando un opportuno ricircolo.