

**DISINCROSTANTI
PER IMPIANTI TERMICI**



NYTRA LC 1430

Prodotto liquido disincrostante composto da una miscela bilanciata di acidi inorganici, speciali inibitori di corrosione, agenti bagnanti, antischiuma ed indicatore di viraggio. Idoneo per rimuovere depositi inorganici (carbonati - fosfati - ossidi - solfuri) da impianti termici in leghe di rame, acciaio e ghisa. Diluire al 10 - 15% in acqua

Codice Conf./kg

N1430-25 25

N1430-10 10

NYTRA LC 1420

Prodotto liquido disincrostante composto da una miscela di acidi inorganici, speciali inibitori di corrosione, agenti bagnanti, antischiuma ed indicatore di viraggio. Idoneo per rimuovere depositi inorganici (carbonati - fosfati - ossidi - solfuri), e incrostazioni ferrose, da impianti termici in leghe di rame, acciaio e ghisa. Diluire al 5 - 10% in acqua

N1420-25 25

N1420-10 10

NYTRA LC 1410

Prodotto liquido disincrostante composto da una speciale miscela di acidi inorganici, speciali inibitori di corrosione, agenti bagnanti, antischiuma. Specifico per acciaio inox. Idoneo per rimuovere depositi inorganici (carbonati - fosfati - ossidi - solfuri) da impianti termici in leghe di rame, acciaio e ghisa. Diluire al 20 - 30% in acqua. Non occorre passivare perchè autopassivante.

N1410-12 12

NYTRA LC 1468

Prodotto acido granulare composto da acidi inorganici e inibitori di corrosione che consente di effettuare in completa sicurezza il lavaggio lato acqua di impianti termici, scambiatori, circuiti di raffreddamento, condensatori, bollitori, tubazioni, in rame, acciaio, acciaio inox, alluminio, ottone, stagno, leghe leggere, rimuovendo i depositi di calcio e magnesio e gli ossidi di ferro. Diluire in acqua dal 4 - 10% in funzione del grado di sporco del sistema da disincrostare.

N1468-5 5

NYTRA LC 1470

Prodotto neutralizzante post lavaggi acidi.

N1470-10 10

POMPE PER LAVAGGI CHIMICI SERIE LC

Pompe disincrostanti ad asse verticale con invertitore di flusso adatte per serpentine di caldaie e scambiatori di calore.



Codice	Serb. (lt)	h x L x P	Press. Max (bar)	Port. Max (lt/h)	Hp
LC 20	17	430x450x300	1	2.600	0,18
LC 20 T	17	470x450x300	2	5.400	0,45