

PRODOTTI PER ACQUE DI CALDAIA

	Codice	Conf./kg
NYTRA C 1900 Trattamento liquido polivalente per il condizionamento delle acque operanti nei circuiti chiusi di riscaldamento con caldaie ad acqua calda, e/o di raffreddamento. Previene le corrosioni nei riguardi dei metalli a base di Rame e sue leghe, Alluminio, Acciaio. E' compatibile con i liquidi antigelo e con i componenti non metallici presenti nei circuiti (tenute e guarnizioni).	N1900-25	25
NYTRA C 1920 Trattamento liquido per generatori di vapore a media e bassa pressione particolarmente indicato per il condizionamento dei fanghi, la eliminazione dell'ossigeno ed il controllo della schiuma. Il prodotto incrementa dell'alcalinità quindi è indicato per acque di alimento aventi alcalinità M inferiore a 40 ppm (acque demi), non è volatile.	N1920-25	25
NYTRA C 1927 Trattamento liquido per generatori di vapore a media pressione simile al C 1920 ma a differenza di questo non apporta incrementi significativi dell'alcalinità, perciò è indicato per acque che abbiano un'alcalinità M di almeno 40 ppm, non è volatile.	N1927-25	25
NYTRA C 1950 Trattamento liquido a base di fosfati, particolarmente indicato per evitare le corrosioni nelle linee di alimento ed in caldaia e condizionare i fanghi di Calcio, Magnesio, Ferro. Il prodotto non è volatile.	N1950-25	25
NYTRA C 1980 Trattamento liquido riducente che consente di ottenere la rapida rimozione dell'ossigeno disciolto presente nelle acque di alimento ed in caldaia eliminando così il problema delle corrosioni sulle linee di alimento e nel corpo della caldaia. Il prodotto non è volatile.	N1980-25	25
NYTRA V 1813 G Trattamento liquido volatile alcalinizzante a base di poliammine neutralizzanti per il controllo delle corrosioni indotte dalla CO2 ed Ossigeno nelle linee di distribuzione del vapore e raccolta condense.	N1813G-25	25

KITS PER ANALISI

Codice	Descrizione
1015	DUREZZA
3112-1	RICAMBIO TITOLANTE DUREZZA 250 ml
1029	PREC, DUREZZA
1016	FERRO
1039	MANGANESE
1028	NITRATI
1019	NITRITI

Codice	Descrizione
1022	PH UNIV
1024	SILICE
1012	CLORURI
1010	CLORO OTO
1011	CLORO DPD
1006	AMMONIACA
1007	ANIDRIDE CARBONICA

