



NYTRA C 1900

TRATTAMENTO PER CIRCUITI CHIUSI DI RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO

Miscela liquida di inibitori di corrosione filmanti, di agenti antincrostanti, solubile in tutte le proporzioni in acqua. Il Nytra C 1900 **NON CONTIENE CROMATI**.

USI PRINCIPALI

Il Nytra C 1900 protegge dalla corrosione tutti i metalli ferrosi, rame e sue leghe ed è impiegabile anche nei circuiti di raffreddamento dei motori diesel.

Il Nytra C 1900 è compatibile con soluzioni contenenti glicol-etilenico.

Il Nytra C 1900 contiene sostanze antincrostanti e inibitori di corrosione atte a mantenere i circuiti puliti ed esenti da incrostazioni e corrosioni.

Il Nytra C 1900 aiuta a mantenere lo scambio termico nei valori di progetto e migliora la vita dei circuiti.

Il Nytra C 1900 può essere usato in circuiti che contengono alluminio curando che il dosaggio sia mantenuto costante a 1 litro di prodotto per ogni 32 litri di acqua.

DOSAGGIO

Il dosaggio iniziale è di 1 litro di Nytra C 1900 per ogni 32 litri di liquido contenuto nel circuito, sovradosaggi di Nytra C 1900 non sono pericolosi, tranne laddove vi siano elementi in alluminio.

MODALITA' D'USO

Il Nytra C 1900 è un liquido alcalino e può causare irritazione agli occhi e alla pelle.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con grandi quantità di acqua.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua pulita per almeno 15' e poi farsi visitare da un medico.

In caso di ingestione dare succo di limone per neutralizzare gli alcali, quindi indurre vomito e farsi visitare immediatamente da un medico.

ALIMENTAZIONE

Il Nytra C 1900 può essere alimentato direttamente nel circuito attraverso un radiatore o il vaso d'espansione oppure, per i sistemi più grandi, per mezzo di una pompa dosatrice.