

415-V031 TERMOFLUIDO per PANNELLI SOLARI



Caratteristiche: Liquido anticongelante **pronto all'uso** additivato con rilevatore di perdite. **pronto uso** è un anticongelante a base di glicole propilenico atossico inibito, esente da ammine, nitriti, fosfati, silicati e borati, L'inibitore organico conferisce al termofluido una durata maggiore rispetto ai comuni anticongelanti e preserva dalla corrosione tutti i metalli, in modo particolare l'alluminio, le sue leghe ed il rame, che costituiscono le parti principali di un circuito di raffreddamento o riscaldamento. È specifico per impianti alimentari e per pannelli solari.

Modalità di impiego

pronto uso usato come liquido anticongelante, viene caricato direttamente nell'impianto precedentemente svuotato e lavato (all'occorrenza decapato).

Il prodotto, pur essendo stabile per parecchi anni, può subire degradazioni nel tempo a causa dei ripetuti sbalzi termici a cui è sottoposto (soprattutto nel caso di pannelli solari); è consigliabile, dunque, eseguire controlli periodici per verificarne la concentrazione e il suo stato di efficienza.

Il prodotto è pronto all'uso e garantisce **una protezione fino a -20°C**; è di facile impiego ed è, soprattutto, atossico.

Idoneo anche per l'industria alimentare

Caricare **pronto uso** nel circuito dal punto più accessibile vicino alla pompa della caldaia. Far girare a regime l'impianto a freddo per alcune ore e dopo aver acceso la caldaia sfiatare accuratamente nei punti dove vi è scarsa circolazione.

ATTENZIONE: Per una buona protezione anticorrosiva non diluire ulteriormente il prodotto. ma utilizzare tal quale, ciò consentirà al termofluido di rimanere inalterato nei momenti di ristagno (assenza di circolazione) dell'impianto anche a temperature elevate.