

IDRACLEAN GLICOL

RISANATE PER CIRCUITI GLICOLATI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE, TERMOVENTILANTI E CIRCUITI SOLARI TERMICI

Descrizione

IDRACLEAN GLICOL è un risanante specifico per circuiti glicolati di climatizzazione estiva ed invernale, termoventilanti e circuiti solari termici, idoneo a rimuovere i residui di glicole deteriorato. Il prodotto fluidifica il glicole deteriorato e rimuove le eventuali particelle di ossido metallico, ripulendo le superfici. Lo sporco disperso dall'operazione di bonifica viene eliminato dal circuito durante la fase di risciacquo.

In impianti dove il glicole deteriorato ha creato morchie gelatinose e/o catramose, anche con formazione di scaglie, utilizzare i prodotti **IDRACLEAN SOLAR** o **IDRACLEAN SOLAR 2**.

- Migliora l'efficienza ed il corretto scambio termico del circuito
- Non acido
- Compatibile ANCHE con parti in alluminio

Modalità di utilizzo

IDRACLEAN GLICOL 1 kg ogni 20/25 litri di volume del circuito

- Collegare pompa esterna serie **IDRAFLOW**
- Riempire il circuito con acqua
- Verificare che non ci siano perdite (prova di tenuta idraulica)
- Aggiungere il prodotto **IDRACLEAN GLICOL** e far circolare per almeno 30 minuti max. 1 ora.
- Scaricare per espellere lo sporco rimosso e sciacquare bene il circuito fino ad avere allo scarico acqua limpida ed incolore per almeno 15 minuti. Dopo la pulizia è consigliabile riempire l'impianto con condizionanti appropriati serie **IDRATERM** per la climatizzazione o **IDRASOLAR** per impianti solari termici.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	giallino chiaro
pH tal quale	8.5 ± 0.5

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell'**IDRACLEAN GLICOL**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Bottiglie da 1 Kg. – taniche da 20 kg

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 07/2019