

BIOCLEAN - CR

Defangante/Risanante

DEFANGANTE - PULIZIA E RISANAMENTO DEI CIRCUITI TERMICI CIVILI

VANTAGGI

BIOCLEAN - CR è stato concepito per il Risanamento dei Circuiti di Riscaldamento o Refrigerazione negli impianti di collettività, consente di rimuovere i FANGHI costituiti da ossidi metallici, sali minerali e "fouling" organico.

- Favorisce il distacco dei fanghi.
- Disperde i composti insolubili, sali minerali ed ossidi metallici.
- Non pericoloso secondo la legislazione europea relativa ai formulati.

IMPIEGO

Modalità: è più opportuno svuotare completamente il circuito e poi procedere con il riempimento, con acqua pulita, al 70-80% del suo volume. Introdurre BIOCLEAN-CR per mezzo di una pompa dosatrice e/o da qualsiasi punto di immissione, completare il riempimento del circuito spurgando l'aria, mettere quindi in servizio le pompe di circolazione per uno o più giorni a seconda dello sporco del circuito avendo cura di prevedere un filtro defangatore a protezione delle stesse. In caso di presenza di sistemi termostatici verificarne la completa apertura. Al termine dell'operazione, dopo lo svuotamento da depositi e corrosioni procedere ad un energico risciacquo, da effettuare con acqua pulita, quindi procedere al riempimento prevedendo l'inserimento del prodotto protettivo secondo le indicazioni che vi verranno fornite dal nostro servizio tecnico.

Dosaggio: a seconda delle condizioni dell'impianto, indicativamente 1% \pm 0,01% del volume d'acqua in circolo. Si consiglia di non eccedere i dosaggi suggeriti. In caso di applicazioni particolari il nostro personale fornirà il necessario supporto per il perfezionamento di un corretto ed appropriato trattamento.

DATI TECNICI:

Formulazione	: agenti tensioattivi e disperdenti
Aspetto	: liquido bruno
Controllo	: rendimento impianto
pH	: 7,0 \pm 1,0
Densità a 20 °C	: 1,11 \pm 0,05 g/ml
Solubilità in acqua	: completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzione d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Conservazione: al riparo dal freddo intenso ed al calore eccessivo. Durata di stoccaggio raccomandata circa 2 anni.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	20
Canestro	Kg.	10
Canestro	Kg.	5
Flacone	Kg.	1

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.