

CLEAN 10

PULITORE NON ACIDO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO (CIRCUITO E CALDAIA) E PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO (CIRCUITO E GRUPPO FRIGO)

Descrizione

CLEAN 10 rimuove le incrostazioni di ferro misto anche a calcare nella caldaia, le melme, le scaglie e gli ossidi metallici dagli impianti vecchi, che determinano una limitazione di circolazione e/o una riduzione di scambio termico. Il prodotto non modifica il pH, non contiene E.D.T.A. e non ha alcun effetto corrosivo su nessun metallo e sulle materie plastiche. Non contiene sostanze tossiche o nocive.

- Pulisce senza corrodere metalli e materie plastiche.
- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio.
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico.
- Non acido e non corrosivo (pH neutro).
- Ristabilisce il corretto scambio termico.
- Compatibile con biocida BIOCID.

Modalità di utilizzo

CLEAN 10 va immesso con INJET in un punto qualsiasi dell'impianto, in acqua esente da altri condizionanti chimici. Dosaggio consigliato: 7-10 kg di **CLEAN 10** ogni 100 litri di acqua. Dosaggi inferiori non danno risultati apprezzabili. Eventuali sovradosaggi non arrecano danni. Va fatto circolare, a freddo o a caldo, da 3 a 30 giorni con la pompa dell'impianto. L'impianto va poi risciacquato bene con acqua di rete fino ad ottenere un'acqua limpida ed incolore in ogni parte dell'impianto. Successivamente aggiungere il protettivo **PROTECT 1**.

Metodo di controllo del dosaggio:

- al 7% la conducibilità aumenta * di circa 5.000 micro/S cmq
- al 10% la conducibilità aumenta * di circa 7.000 micro /S cmq

* rispetto al valore rilevato dell'acqua di rete

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido incolore – giallo chiaro

pH: 7,0 ca.

Istruzioni di sicurezza

CLEAN 10 ha pH neutro e non è classificato pericoloso. Non miscelare ad altri prodotti chimici. Non immettere in acque potabili. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **CLEAN 10**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Taniche da 5 a 20 kg.