

## CLEAN 3

### PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA NUOVI

#### Descrizione

CLEAN 3 rimuove gli ossidi metallici presenti nei radiatori e nelle tubazioni, portandoli in sospensione nell'acqua permettendone la rimozione attraverso il risciacquo. 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. Il prodotto non elimina residui di saldature o scaglie.

- Pulisce senza rischio di provocare perdite.
- 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 3** va immesso con INJET in un punto qualsiasi dell'impianto, in acqua esente da altri condizionanti chimici. Dosaggio consigliato: 0,5 kg di **CLEAN 3** ogni 100 litri di acqua. Dosaggi inferiori non danno risultati apprezzabili. Eventuali sovradosaggi non arrecano danni. Va fatto circolare per un minimo di 2 ore con una pompa esterna per lavaggio impianti tipo TOPFLUSH o può anche essere 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**.

#### Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido incolore – ambrato chiaro

pH: 7 ca.

#### Istruzioni di sicurezza

**CLEAN 3** 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 3**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

#### Confezioni disponibili

Bottiglie da 0,5 kg

Taniche da 2 kg.