



PROTEZIONE PERMANENTE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO RADIANTE

(valido per impianti radianti, a bassa temperatura e/o misti)

BENEFICI PER L'IMPIANTO:

- **Protegge** dalle corrosioni e dalle incrostazioni.
- **Contrasta** efficacemente la ricrescita batterica negli impianti e la formazione di "tappi" generati dai microrganismi che impediscono la normale circolazione dell'acqua.
- **Previene** la formazione di gas e relativi rumori.
- **Risana** impianti semi nuovi, già aggrediti dalle incrostazioni e corrosioni.

Prodotto multifunzione = un solo prodotto per 3 effetti!
Antincrostante, anticorrosivo e biocida.

PRODOTTO DA IMPIEGARE

Cillit®-HS 030



Confezioni e codici:

0,5 kg	cod. 12473AA
1 kg	cod. 2474AA
5 kg	cod. 12475AA
20 kg	cod. 12476AA

Tempo per l'intervento:



pochi minuti

DOSAGGIO:

1 kg. ogni 200 litri di acqua dell'impianto

Modo d'uso:

L'immissione del prodotto può essere effettuata, a seconda della dimensione dell'impianto, tramite apposite pompe di caricamento, oppure attraverso i filtri defangatori e chiarificatori Cillit-Thermocyclon.

Controlli:

Verificare dopo qualche minuto di funzionamento dell'impianto la concentrazione di prodotto mediante il corredo Cillit-K26-CC 30 (cod. 10752).

Attenersi alle indicazioni riportate nella info Tecnica reperibile sul sito www.cillichemie.com



PROTEZIONE PERMANENTE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO TRADIZIONALE

(valido per impianti ad alta temperatura/tradizionali)

BENEFICI PER L'IMPIANTO:

- **Protegge** dalle corrosioni e dalle incrostazioni.
- **Stabilizza il pH** dell'acqua sui valori ideali.
- **Previene** la formazione di gas e relativi rumori.
- **Risana** impianti semi nuovi, già aggrediti dalle incrostazioni e corrosioni.

Il più concentrato!

Il biocondizionante con la più alta concentrazione di inibitori/protettivi presente sul mercato!

PRODOTTO DA IMPIEGARE

Cillit®-HS Combi



Confezioni e codici:

0,5 kg	cod. 10133AA
1 kg	cod. 10135
5 kg	cod. 10136AA
20 kg	cod. 10137

Tempo per l'intervento:



pochi minuti

DOSAGGIO:

1 kg. ogni 200 litri di acqua dell'impianto

Modo d'uso:

L'immissione del prodotto può essere effettuata, a seconda della dimensione dell'impianto, tramite apposite pompe di caricamento, oppure attraverso i filtri defangatori e chiarificatori Cillit-Thermocyclon.

Controlli:

Verificare dopo qualche minuto di funzionamento dell'impianto la concentrazione di prodotto mediante il corredo Cillit-HS Combi (cod. 10757.)

Attenersi alle indicazioni riportate nella info Tecnica reperibile sul sito www.cillichemie.com