

# XS/HP

## Protettivo speciale per circuiti pompe di calore



**XS HP** è studiato per proteggere al meglio i circuiti materiali utilizzati su impianti con pompa di calore. Protettivo, ad alta concentrazione di inibitori, atto a prevenire corrosione, incrostazioni e proliferazioni algali negli impianti a servizio delle pompe di calore (es: impianti a pavimento). Idoneo a trattare tutte le tipologie di impianti di riscaldamento. Garantisce una protezione su tutti i metalli del sistema, alluminio compreso. Compatibile con acque sia ad alta che a bassa durezza. Riduce la formazione di gas nel circuito. Non acido.

**DOSAGGIO:** 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua circolante nell'impianto.

**SU IMPIANTI APERTI:** immettere il prodotto attraverso il vaso di espansione o attraverso un radiatore tramite XS PUMP:

**SU IMPIANTI CHIUSI:** a impianto vuoto: è consigliabile aggiungere il prodotto prima di riempire l'impianto. Se l'impianto è pieno, scaricare dallo sfiato di un radiatore un volume d'acqua corrispondente prima di immettere il prodotto nel medesimo radiatore.

**IMPIANTI A PAVIMENTO:** per il miglior rendimento è consigliabile additarlo con la giusta % di XS BIOX (Antialghe, biocida).

**DESCRIZIONE.** Le pompe di calore sono sistemi raffreddare o riscaldare ambienti senza bruciare combustibile risultando una alternativa ecologica a sistemi di riscaldamento tradizionali e se ben dimensionati e progettati portano ad un risparmio economico.

XS HP è studiato per proteggere il circuito a servizio delle pompe di calore in modo che venga mantenuta nel tempo l'efficienza senza che corrosione, calcare e alghe possano creare problematiche.

Protettivo, ad alta concentrazione di inibitori, atto a prevenire corrosione, incrostazioni e proliferazioni algali negli impianti a servizio delle pompe di calore (es: impianti a pavimento). Idoneo a trattare tutte le tipologie di impianti di riscaldamento. Garantisce una protezione su tutti i metalli del sistema, alluminio compreso. Compatibile con acque sia ad alta che a bassa durezza. Riduce la formazione di gas nel circuito. Non acido.

### Proprietà chimico- fisiche

Aspetto: liquido

Peso specifico: ca 1,1 (prodotto puro); Punto di congelamento:  $\geq 1^{\circ}\text{C}$

La scheda di sicurezza completa è disponibile su richiesta.

### Regolamento n°1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3, H412

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319

Elementi dell'etichetta: Regolamento n°1272/2008 (CLP)

### Indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza:

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Proteggere gli occhi.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501: Smaltire il recipiente e il prodotto conformemente alla vigente normativa locale

UFI: YE50-U003-3008-AG2P

### Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB



GHS07