

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 04 Ed. 03/14

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

H 300 INIBITORE PER LIQUIDI DI SCAMBIO TERMICO

DESCRIZIONE:

H300 è un additivo multifunzionale filmante e protettivo per un efficace controllo di corrosione e incrostazione in tutti i circuiti di impianti termici.

Efficace su tutti i metalli compreso l'alluminio, compatibile con plastiche ed elastomeri (guarnizioni e tenute).

Previene la formazione di idrogeno gassoso.

Può essere utilizzato con acqua di bassa o alta durezza.

La speciale formulazione lo rende particolarmente efficace per molti anni.

Impedisce i grippaggi delle pompe e riduce notevolmente nel tempo i costi di manutenzione.

Aiuta a prevenire la rumorosità della caldaia.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

<i>ASPETTO</i>	Liquido
<i>COLORE</i>	Incolore
<i>PESO SPECIFICO</i>	1.125±0.01 g/ml
<i>SOLUBILITÀ IN ACQUA</i>	Completa in ogni rapporto
<i>PH</i>	10 - 11
<i>PUNTO DI CONGELAMENTO</i>	< -10°C



MODALITA' D'USO:

Prima di procedere al dosaggio dell'inibitore H300 assicurarsi che l'impianto sia pulito e/o disincrostato.

Il dosaggio ottimale di H300 è minimo 1L in 100L d'acqua.