

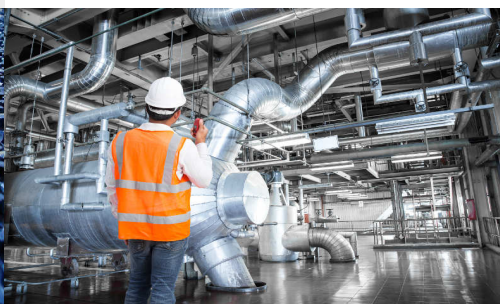
H 300



INIBITORE PER LIQUIDI DI SCAMBIO TERMICO



- **Controlla efficacemente la corrosione causata dall'acqua su tutti i metalli (alluminio, acciaio, rame, ecc).**
- **Previene le incrostazioni e la formazione di gas.**
- **Impedisce i grippaggi delle pompe e riduce la rumorosità.**



CONSIGLI

Utilizzare il prodotto in tutti gli impianti sia ad alta che a bassa temperatura.

DESCRIZIONE

H300, additivo multifunzionale protettivo, è un prodotto in grado di controllare efficacemente la corrosione e l'incrostazione di tutti i circuiti degli impianti termici. Oltre ad essere efficace su tutti i metalli, alluminio compreso, è compatibile con plastiche ed elastomeri quali guarnizioni e tenute. Previene, inoltre, la formazione di idrogeno gassoso. H300 può essere utilizzato sia con acqua di bassa che di alta durezza e la sua speciale formulazione, che lo rende particolarmente efficace per molti anni, ne consente l'utilizzo a freddo e a caldo. Impedisce anche i grippaggi delle pompe e, nel lungo termine, riduce notevolmente i costi di manutenzione. Ideale per la prevenzione della rumorosità della caldaia.

H 300



INIBITORE PER LIQUIDI DI SCAMBIO TERMICO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Peso specifico	1.125 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH tal quale	10 - 11
pH sol.1%	Circa 8
Punto di congelamento	< -10°C

MODALITÀ D'USO

Assicurarsi che l'impianto sia pulito e/o disincrostato prima di procedere al dosaggio dell'inibitore H300. Utilizzare 1L di H300 in 100L d'acqua al fine di ottenere un dosaggio ottimale.



POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 1L - 016H3000012

Rev. 02 Ed. 01/17