



EK307

Data emissione: 11/06/2014
Data revisione: 28/04/2025
N. revisione: 4

PROTETTIVO ANTICORROSIVO ED ANTINCROSTANTE CON AZIONE BIOSTATICA, PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO

DESCRIZIONE GENERALE

EK307 è un additivo polifunzionale ad azione anticorrosiva ed antincrostante con azione biostatica, specifico per la completa protezione degli impianti di riscaldamento radiante a pavimento o comunque operanti a basse temperature. L'azione combinata di forti inibitori di corrosione, polimeri disperdenti e principi attivi biostatici, assicurano un'eccellente protezione dalla corrosione dei metalli presenti compreso l'alluminio, oltre ad impedire lo sviluppo di alghe, funghi, batteri e di tutti i microrganismi presenti. Inoltre provvede ad un'ottima pulizia delle superfici di scambio termico, impedendola formazione dei depositi di qualsiasi natura. EK307 è compatibile con i componenti non metallici presenti in circuito. L'impiego di EK307 aiuta a prevenire la formazione di gas eliminando il problema delle zone fredde.

DOSAGGIO

EK307 si aggiunge normalmente in concentrazione pari all' 1%. Il nostro consulente autorizzato Vi suggerirà le modalità di dosaggio più idonee al Vostro impianto. EK307 può essere aggiunto direttamente dal contenitore tramite shock manuali o con una normale pompa dosatrice impostata in funzionamento manuale.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	liquido
COLORE	giallo paglierino
ODORE	-
CONTENUTO BISSIDO DI CLORO	-
pH tal quale	7.0 - 7.5
PESO SPECIFICO (g/cm³)	1.03 - 1.08
SOLUBILITÀ IN ACQUA	-
PUNTO DI CONGELAMENTO	-
TASSO EVAPORAZIONE (BuAC=1)	-
CAS #	-

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Tenere al di fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto non contiene sostanze considerate tossiche per l'ambiente. Per maggiori informazioni su stoccaggio, manipolazione e misure di emergenza, consultare la scheda di sicurezza del prodotto. Usi del prodotto diversi da quelli sopra descritti devono essere autorizzati e concordati dal nostro personale tecnico.



- Protegge dalla corrosione i sistemi multimetallici
- Mantiene pulite le superfici di scambio termico
- Ecologico
- Buon controllo dell'inquinamento microbiologico
- Evita la formazione di gas indesiderati
- Prodotto ad ampio spettro di azione

IMBALLAGGIO

*(su richiesta sono disponibili anche altri formati di imballo)
FORNITO IN CONFEZIONI A PERDERE*



TANICHETTE da 1Kg



TANICHE da 10Kg

Il ns. personale del Settore Tecnico è a Vostra disposizione per lo studio e la realizzazione dei processi mediante l'uso dei nostri prodotti e per fornirVi ogni eventuale chiarimento per l'impiego ottimale.