



SquEasy 400 Plus

Risanante liquido non acido: elimina l'accumulo di fanghi, residui di corrosione e depositi negli impianti in attività da oltre 6 mesi.

250ml COD: 300802020

CARATTERISTICHE

Aggiunto all'acqua del primo riempimento o quando l'impianto è stato pulito e svuotato, previene incrostazioni e corrosione.

SquEasy 400 Plus è un trattamento multifunzionale per il controllo di corrosioni e incrostazioni in tutti i tipi di impianto di riscaldamento, compresi quelli contenenti alluminio.

SquEasy 400 Plus Inibitore prolunga la durata dell'impianto e garantisce la massima efficienza con il minimo consumo di combustibile.

SquEasy 400 Plus può essere usato con qualsiasi tipo di acqua sia dura che addolcita.

Il prodotto assicura una protezione e non va sostituito.

La formulazione ha un basso impatto ambientale e riduce le emissioni di CO₂.

BENEFICI

- Basso impatto ambientale
- Estende la vita dell'impianto
- Riduce i consumi in bolletta
- Riduce i costi di manutenzione

VANTAGGI

- Ripristina la corretta circolazione nell'impianto
- Adatto a tutti gli impianti, compresi quelli con parti in alluminio
- Non aggressivo, non richiede neutralizzazione
- Rimuove fanghi, residui di corrosione e depositi presenti nell'impianto
- Risolve il problema dei termosifoni freddi
- Prodotto non acido e non corrosivo
- Riduce le emissioni di CO₂
- Insensibile a sovradosaggi

DATI TECNICI

FORMATO	Busta 250ml
PH	Circa 8,0
PESO SPECIFICO	1,10 kg/L
COLORE	Paglierino
ODORE	Lieve
DOSAGGIO	250 ml per 100 L

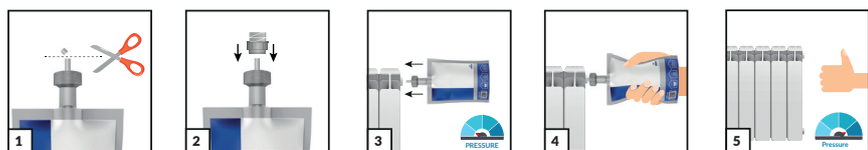
SPECIFICHE IMBALLAGGIO

CONFEZIONI PER SCATOLA	2
CARTONI PER EPAL PALLET	
PEZZI PER EPAL PALLET	
DIMENSIONI SCATOLA	L: 130 mm P: 97 mm H: 259 mm
DIMENSIONI CARTONE	
DIMENSIONI EPAL PALLET	
PESO SCATOLA	
PESO CARTONE	
PESO EPAL PALLET	
CODICE DOGANALE	
BARCODE	8050616511584

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

- Aggiungere il prodotto SquEasy 400 direttamente nell'impianto pieno tramite la valvola di sfogo di un radiatore o nel vaso di espansione dell'impianto ad una concentrazione dell'1% rispetto al volume dell'acqua dell'impianto.
- Utilizzare preferibilmente con l'impianto alla normale temperatura di esercizio (a caldo). Far circolare il prodotto per almeno 8 giorni. Se necessario ripetere il trattamento; al termine svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita con le stesse caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua in ingresso.
- Se il prodotto viene utilizzato durante la stagione estiva con la caldaia spenta, far circolare il prodotto con il solo circolatore, aumentando i tempi di permanenza del prodotto nell'impianto fino a 20 - 30 giorni. Al termine svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita con le stesse caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua in ingresso.



1. Tagliare l'estremità del beccuccio.
2. Se necessario utilizzare l'adattatore adeguato all'impianto o al filtro.
3. Collegare lo SquEasy all'impianto depressurizzato e scaricato di almeno 2,5 L.
4. Schiacciare lo SquEasy fino al completo svuotamento.
5. Togliere lo SquEasy e ripristinare la pressione.



DESCRIZIONE OFFERTA

Liquido risanante anticorrosivo per impianti di riscaldamento in esercizio da almeno 6 mesi. Risana l'impianto effettuando la pulizia totale, lubrifica e ripristina la corretta circolazione nei radiatori, eliminando le zone fredde.

CONFORMITÀ

Squeasy 400 Plus è un prodotto destinato al solo trattamento del circuito acqua primario di un impianto di riscaldamento. Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNICTI 8065:2019, richiamata dal DM 26/2015, e dalle norme UNI-CTI 8364/84 e UNI-CTI 9317/89.

Queste norme rispondono a quanto previsto dalla direttiva europea 2010/31/UE sulla prestazione energetica negli edifici.

AVVERTENZE ED IMMAGAZZINAMENTO

Conservare negli imballi originali sigillati in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore. Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Per maggiori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.

ORIGINE DEL PRODOTTO

Made in Italy

SP453.00

Data di emissione: 27/01/2023

Data di revisione: