



EASYDOS REFILL

Ricarica di polifosfati alimentari in soluzione pura e concentrata per il trattamento anticalcare e anticorrosivo negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria e nei dispositivi ad esso collegati.

1 PZ, COD: 400103001

2 PZ, COD: 400103002

DATI TECNICI

ASPETTO	Polvere
USO	Potabile/Tecnico
MATERIALE	Polipropilene
AUTONOMIA	45m ³ - 1 anno/Ricarica
COMPOSIZIONE	Polifosfato alimentare
DIMENSIONE	ø: 5 cm / H: 6,6 cm

SPECIFICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER SCATOLA	1	2
SCATOLE PER CARTONE	12 (12 REFILL)	12 (24 REFILL)
CARTONI PER EPAL PALLET	192	192
PEZZI PER EPAL PALLET	2304	2304
DIMENSIONI SCATOLA	5x5x18 cm	5x5x18 cm
DIMENSIONI EPAL PALLET	120x80x170	120x80x170
PESO SCATOLA	80 gr	138 gr
PESO CARTONE	1,114 Kg	1,814 Kg
DIMENSIONE CARTONE	L: 220 P:160 H: 210 mm	L: 220 P:160 H: 210 mm
PESO EPAL PALLET	233,88 Kg	368,288 Kg
CODICE DOGANALE	2835.31.00	2835.31.00
BARCODE	8050616511409	8050616511416

BENEFICI

- Protezione e risparmio di lunga durata
- Adatto a tutti gli scambiatori in acciaio inox, rame, leghe leggere ed alluminio
- Azione anticalcare e anticorrosiva
- Adatto a proteggere caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie. Impedisce il deposito di carbonato di calcio evitando le incrostazioni e formando un film di protezione contro la corrosione

VANTAGGI

- Dosaggio nuovo ad ogni ricarica
- Lunga durata del dosaggio: fino a 1 anno *
- Facile da utilizzare
- Ad uso alimentare
- Azione anticalcare e anticorrosiva
- Prodotto puro ad elevata concentrazione
- Non contiene acqua di miscelazione
- Galleggiante indicatore di fine carica per il massimo utilizzo della soluzione

* Cartuccia della durata stimata di 1 anno, grazie alla migliore precisione di dosaggio del mercato, considerando il consumo medio stimato di un nucleo familiare di 3 persone.

CARATTERISTICHE

Ricarica di polifosfati in soluzione pura e concentrata per il trattamento anticalcare ed anticorrosivo delle acque ad uso potabile e negli impianti di produzione acqua calda sanitaria ad uso domestico di lavastoviglie e di scambiatori di calore in genere.

Da usarsi nel dosatore EasyDos.

Ogni ricarica ha incorporato il sistema di dosaggio per garantire la massima proporzionalità.

APPLICAZIONE ED USO

Ricarica di polifosfato in soluzione concentrata pronta all'uso da utilizzare con l'EasyDos, preparata con materie prime di grado alimentare per il trattamento anticalcare e anticorrosivo di caldaie e scambiatori di calore in genere. Il regolare dosaggio di EasyDos Refill consente nel tempo un risparmio energetico del 15%-20% e un allungamento della vita media dei dispositivi.

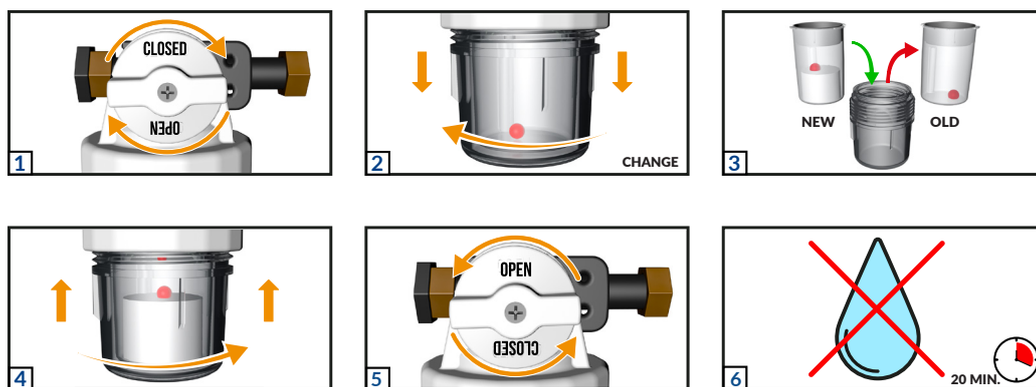
Il galleggiante indicatore serve a segnalare se all'interno del vaso la soluzione è ancora satura (sfera rossa galleggiante) oppure esaurita (sfera rossa sul fondo del vaso) nel qual caso occorre sostituire la cartuccia.

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

Non occorre nulla. La ricarica di polifosfato EasyDos Refill si sostituisce senza il bisogno di attrezzatura in 3 minuti. Seguire le istruzioni nel paragrafo "INSTALLAZIONE CORRETTA"

INSTALLAZIONE CORRETTA

1. Posizionare il rubinetto del dosatore su CLOSED
2. Svitare il vaso
3. Estrarre la cartuccia vecchia e inserire la nuova cartuccia
4. Riavvitare il vaso
5. Ruotare lentamente il rubinetto su OPEN
6. Attendere 20 minuti prima di utilizzare l'acqua



MANUTENZIONE

Provvedere a rimpiazzare la cartuccia non appena la soluzione si sarà esaurita. La sfera rossa sul fondo della cartuccia indica chiaramente quando non c'è più la soluzione satura che protegge contro il calcare e la corrosione. È consigliabile lavare il vaso con acqua pulita corrente ad ogni ricarica.

DA UTILIZZARE CON

1. EasyDos
COD.: 400101001



1. EasyDos

CONFORMITÀ

Il prodotto EasyDos Refill è conforme al DM 25/2012 e alla direttiva 98/83/CE.

DATA DI SCADENZA

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

ORIGINE DEL PRODOTTO

🇮🇹 Made in Italy

SP446.00

Data di emissione: 15/03/2022

Data di revisione: 13/06/2022