



## VANTAGGI

- Le meno ingombranti in commercio
- Facile da utilizzare
- Adatto a tutti i dosatori proporzionali in commercio
- Non pericoloso e ad uso alimentare
- Azione anticalcare e anticorrosiva
- Prodotto ad elevata concentrazione
- Non contiene acqua di miscelazione, sei compresse per 80 m<sup>3</sup> di acqua da trattare
- Due compresse alla volta per sole tre ricariche complessive
- Sfera di plastica specifica per il massimo utilizzo della soluzione

## BENEFICI

- 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

## DOSTABS

Ricarica universale di polifosfati alimentari in compresse per il trattamento anticalcare ed anticorrosivo di caldaie e scambiatori di calore

COD. 300302001

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	Comprese cilindriche bianche
QUANTITÀ	6 Compresse
USO	Potabile/Tecnico
AUTONOMIA	80 m <sup>3</sup> /6 Compresse
COMPOSIZIONE	Polifosfato alimentare
DIMENSIONI	ø: 30 mm

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	12x12 pezzi
PEZZI PER PALLETS	216
DIMENSIONI CARTONE	H: 50 L: 27 W: 50
DIMENSIONI EPAL PALLETS	80X120X167 cm
PESO PRODOTTO	1,63 kg (12 pezzi)
PESO CARTONE	20 kg
PESO EPAL	380 kg
CODICE DOGANALE	8421.91.00
BARCODE	8054633848524

\*Dati aggiornati a maggio 2016

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ricarica di polifosfati in compresse per il trattamento anticalcare ed anticorrosivo delle acque ad uso potabile e negli impianti di produzione acqua calda sanitaria ad uso domestico.

Da usarsi nel dosatore DosPro. Le compresse sono adatte a tutti i dosatori proporzionali in commercio.

## APPLICAZIONE ED USO

Ricariche di polifosfato in compresse pronto all'uso da utilizzare con il DosPro, preparato con materie prime di grado alimentare per il trattamento anticalcare e anticorrosivo di caldaie e scambiatori di calore in genere. Il regolare dosaggio di DosTabs consente nel tempo un risparmio energetico del 15%-20% e un allungamento della vita media dei dispositivi. Le DosTabs sono adatte a tutti i dosatori proporzionali.

La sfera rossa serve a segnalare se all'interno del vaso la soluzione è ancora satura (sfera rossa galleggiante) oppure esaurita (sfera rossa nel fondo del vaso) nel qual caso occorre inserire altre n.2 DosTabs.

## DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Non occorre nulla. Le ricariche di polifosfato DosTabs si sostituiscono senza il bisogno di attrezzatura in pochissimi minuti. Seguire le istruzioni nel paragrafo "INSTALLAZIONE CORRETTA"

## INSTALLAZIONE CORRETTA

1. Portare la ghiera in posizione CHIUSO (rotazione oraria).
2. Sganciare il bicchiere ruotando in senso orario.
3. Inserire nel bicchiere due compresse e riposizionare la sfera rossa sopra le compresse.
4. Riagganciare il bicchiere ruotandolo in senso antiorario.
5. Portare la ghiera in posizione APERTO (rotazione antioraria).
6. Si consiglia di attendere 15 minuti prima di utilizzare l'acqua della caldaia, in modo da completare la reazione (esotermica). Nel caso di altri dosatori non superare i 2/3 dello spazio nel bicchiere con le compresse (espansione ad umido).



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Un flacone con 6 compresse di prodotto.
- Una sfera rossa per la segnalazione della soluzione satura/esaurita all'interno del vaso.

## MANUTENZIONE

Provvedere a rimpiazzare sostituire le compresse non appena si saranno esaurite. La sfera rossa sul fondo del vaso indica chiaramente quando nel vaso 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. DosPro  
COD. 300301001
2. Tutti i dosatori proporzionali in commercio



## CONFORMITÀ

---

Il prodotto DosTabs è conforme alla direttiva EN 1208 : 1997.

## DATA DI SCADENZA

---

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione. Consultare per maggiori informazioni la relativa scheda di sicurezza. Boiler Performance.

## ORIGINE DEL PRODOTTO

---

 Made in Italy

S.P. 316.00  
Data di emissione: 16/09/2016  
Data di revisione