

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA POLIDOS polvere

DESCRIZIONE

POLIDOS polvere è un prodotto anticalcare ed anticorrosione in polvere per dosatori da miscelare nell'acqua in misura di 4 p.p.m.

CARATTERISTICHE

- Prodotto anticalcare in polvere anticorrosivo da miscelare con acqua, per assicurare la massima funzionalità dei dosatori proporzionali;
- Prodotto conforme alle normative CEE per uso alimentare e per acqua civili
- Protegge caldaie, impianti, rubinetti, docce, lavatrici, lavastoviglie, dal problema delle incrostazioni calcaree e dagli effetti anticorrosivi dell'anidride carbonica presente nell'acqua.

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI PRINCIPALI

Numero di registro CAS: 7758-29-4

Numero CEE: ===

Numero EINECS: ===

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO:

Stato fisico: Granulare bianco (impastato)

Colore: Bianco

Odore: Inodore

DATI RILEVANTI PER LA SICUREZZA:

Solubilità in acqua a 20°C: 13 g/100 ml H₂O

Solubilità nei principali solventi organici: ===

Densità: 2,57 g/ml - apparente 0,5-0,9 g/ml

Densità dei vapori: n.d.

Punto di fusione: 630°C

Punto di ebollizione: n.d.

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Limiti inf. e sup. di infiammabilità in aria: n.d.

Temperatura di autoaccensione: n.d.

Tensione di vapore: n.d.

Valore di pH (soluzione 1%): 9.5-10

Data di compilazione, 12/03/04