

OSSIDO DI MAGNESIO

Neutralizzante di pH, per caldaie a condensazione

CAMPO di APPLICAZIONE

Il materiale è costituito da composti di magnesio (MgO , $Mg(OH)_2$). Adatto per neutralizzare il pH allo scarico di caldaie murali a condensazione. Il prodotto è caratterizzato da una elevata capacità di reazione, una stabile struttura sferica antimpaccamento e da un'alta percentuale di purezza microbiologica (Ossido di Magnesio puro al 77%). L'**OSSIDO DI MAGNESIO** garantisce sicurezza ed è conforme ai requisiti dei regolamenti sull'acqua potabile e al DIN 2000. Si consiglia la sostituzione del media filtrante una volta all'anno. Il prodotto può essere utilizzato anche per la neutralizzazione ad esempio di: Acido solforico, Acido cloridrico ed Acido nitrico.

CARATTERISTICHE

Aspetto: sferico

Dimensione grani: 5,0 – 10 mm

Densità apparente: ca. 1,3 gr/cm³

COMPOSIZIONE CHIMICA

Carbonato di Magnesio: ca. 77%

Carbonato di Calcio: ca. 1,5%

Ossido ferrico + Ossido di Alluminio + Silice: ca. 2%



IMBALLO e STOCCAGGIO

OSSIDO DI MAGNESIO è disponibile in ricarica monodose da 250 grammi oppure in confezioni da 25 kg. Va conservato in luoghi asciutti e al riparo dall'umidità atmosferica.

Gli imballi immagazzinati devono rimanere chiusi.

INFORMAZIONI di SICUREZZA

La Scheda Dati di Sicurezza dell' **OSSIDO DI MAGNESIO** è disponibile su richiesta.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.