

## SCHEDA TECNICA

### PH MINUS GRANULARE

#### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Solido granulare
Colore	Bianco
Odore	Inodore
pH	1,3
Densità (20 °C)	2,07 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

#### COMPOSIZIONE:

- SODIO BISOLFATO.

#### DESCRIZIONE:

Riduce il valore del pH dell'acqua con effetto tampone.

#### STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Attenersi, tuttavia, alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

#### CLASSIFICAZIONE:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.

#### MODO D'USO:

Procedere al riequilibrio del pH a 0,2 per volta ogni 2 ore di filtrazione, in assenza di bagnanti durante il dosaggio. Il valore ideale in acqua del pH è di 7,2 - 7,6. Valori diversi da 7,2 - 7,6 influiscono negativamente sulla resa dei prodotti chimici, incrementano le corrosioni e le incrostazioni calcaree, determinano i bruciori agli occhi e alle mucose e limitano la formazione di cloro libero attivo.

**DOSAGGIO:**

10-15 gr per m<sup>3</sup> d'acqua riducono di circa 0,1 il valore pH in funzione della durezza e dell'alcalinità dell'acqua trattata.

**IMBALLI:**

- Barattolo da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Secchio da Kg 5 (venduti solo in cartoni da 4 pz);
- Secchio da Kg 10;
- Secchio da Kg 25;
- Sacco da Kg 25.

