

# SCHEDA TECNICA

## OXI GRANULARE

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

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

#### COMPOSIZIONE:

- POTASSIO MONOPERSOLFATO.

#### DESCRIZIONE:

Prodotto a base di ossigeno attivo stabilizzato, ad alta concentrazione. Offre una valida alternativa ai prodotti a base di cloro. Permette di igienizzare e ossigenare l'acqua, distrugge le clorammine ed i residui organici e riattiva il cloro libero.

#### STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### 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:

Prodotto a rapida solubilità. Da utilizzarsi negli skimmer fissi o in vasca di compenso.

#### DOSAGGIO:

Dose iniziale shock: 250 gr per 10 m<sup>3</sup> d'acqua.

Trattamento di mantenimento settimanale: 125 gr per 10 m<sup>3</sup> d'acqua.

**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.

