

www.axelgroup.it

SCHEDA TECNICA

PH PLUS GRANULARE

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Solido granulare
Colore	Bianco
Odore	Inodore
pH	11
Densità (20 °C)	2,53 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

COMPOSIZIONE:

- SODIO CARBONATO.

DESCRIZIONE:

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

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. 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:

È un prodotto rapido e completamente solubile. È idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici previa diluizione (max. 25%). Dosare il prodotto in modo da avere un valore pH compreso tra 7,2 e 7,6. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche e della durezza dell'acqua. Eseguire dosaggi frazionati.

DOSAGGIO:

15 gr per m³ d'acqua incrementano 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.