

## **BIOSAN PBG**

### Stabilizzante per acque industriali

#### **CARATTERISTICHE**

E' uno stabilizzante particolarmente indicato per il trattamento acque di processo.

Le sostanze contenute non sono volatili garantendo in tal modo una discreta permanenza nell'acqua in trattamento. Le medesime sostanze non contribuiscono alla formazione di schiuma. Ciò si rivela utile in tutti quei casi dove la movimentazione dell'acqua è indotta da sistemi di pompaggio, o dove l'acqua viene erogata sotto pressione o per caduta. L'assenza di sostanze aggressive e corrosive è un altro elemento vantaggioso in quanto il dosaggio del prodotto non arreca problematiche ai differenti tipi di materiali (metalli, gomme e plastiche, pietre e rivestimenti) che si possono incontrare in impianti complessi.

L'assenza di cloro o suoi cessori evita la potenziale formazione di cloroammine.

#### DATI CHIMICO/FISICI

 $\begin{array}{lll} \text{Stato fisico} & : \text{liquido} \\ \text{Colore} & : \text{incolore} \\ \text{Densità}_{(20^{\circ}\text{C})} & : 1,0 \text{ Kg/l} \\ \text{Solubilità in acqua} & : \text{totale} \\ \text{pH}_{(\text{sol. 1\%})} & : 7 \end{array}$ 

#### **MODALITA' D'USO**

# > Impianti a ricircolo (giochi d'acqua, fontane, ecc.)

**Trattamento d'urto:** aggiungere il prodotto tal quale in ragione di 100 g. ogni 100 litri d'acqua con le pompe in funzione. Procedere al successivo dosaggio di mantenimento.

#### Mantenimento e prevenzione:

Normalmente addizionare 20 ÷ 30 g di **BIOSAN PBG** ogni 100 litri d'acqua per la dose di mantenimento settimanale. Aggiunte più frequenti potrebbero rendersi necessarie in funzione del carico e della dislocazione dell'impianto.



#### > Impianti industriali

aggiungere il prodotto tal quale in quantità variabile da 100 g a 200 g. ogni 100 litri d'acqua. Per il mantenimento attestarsi sull'aggiunta da 30 g. a 60 g. ogni 100 litri d'acqua con frequenza settimanale / mensile.

Florovivaistica: BIOSAN PBG mantiene perfettamente limpida ed inodore l'acqua destinata ai fiori recisi prolungando la durata degli stessi. Dosaggio 1 g. per litro.

#### SICUREZZA / PACKAGING

Consultare la MSDS prima dell'utilizzo del proodtto.

Confezioni disponibili: 10 - 30 - 60 - 120 -215