

# R G 3

## REAGENTE COADIUVANTE

### Descrizione del prodotto

RG3 è un flocculante coadiuvante da utilizzare efficacemente nel trattamento delle acque.

### Caratteristiche chimico-fisiche

- **Stato fisico:** liquido;
- **Colore:** incolore;
- **Odore:** nessuno;
- **pH :** 10,80 ± 0,01.

### Vantaggi

- **Biodegradabilità:** oltre il 90% Art.2 e 4 L.136/83;
- Prodotto ad uso professionale.

### Modalità d'uso

Preparare una soluzione all'1% di RG3, agitare fino a soluzione omogenea. L'operazione di miscelazione deve protrarsi per non meno di 5 minuti. Posizionare il fustino al di sotto della pompa dosatrice del depuratore.

#### Taratura indicativa della pompa dosatrice:

Pompa flocculante RG3: va regolata al 20% della sua portata massima. La taratura fine si effettua considerando che un aumento del dosaggio ingrandisce i fiocchi nella fase di flocculazione (V3) facilitandone la decantazione; non bisogna comunque esagerare in quanto si potrebbe ottenere l'effetto contrario, per cui l'operatore si regolerà con l'esperienza che acquisirà in pochi giorni di gestione.

### Informazioni utili per l'operatore

Il prodotto: **R.G.3** in soluzione alla CONCENTRAZIONE D'USO DI 1% risulta **NON PERICOLOSO**. Pertanto non necessita di alcun simbolo di pericolosità

### Avvertenze

- Usare i guanti e occhiali durante l'applicazione del prodotto;
- Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi;
- Incompatibile con prodotti acidi.