

## Sistema di gestione delle acque sporche da lavorazioni e lavaggio del calcestruzzo REMCO - Blue Rinse

Codice: 22638



- ✓ sviluppato con opzioni per adattarsi ai cantieri di tutte le dimensioni
- ✓ robusto telaio in acciaio verniciato che contiene BIG BAG NAPPY SACK brevettato
- ✓ Cenigomma Srl è importatore e distributore esclusivo per l'Europa
- ✓ portata massima garantita: 170 L
- ✓ minimo ordinabile: 1 pezzo

### CARATTERISTICHE

Il modo più efficace per trattare, riciclare e riutilizzare l'acqua di lavaggio in modo sicuro. Proteggere te e l'ambiente, dall'inizio alla fine.

Cenigomma Srl è importatore e distributore esclusivo per l'Europa.

### DATI TECNICI

- Robusto telaio in acciaio verniciato che contiene BIG BAG NAPPY SACK brevettato.
- BIG BAG NAPPY SACK progettato con rivestimento assorbente che filtra fino a **20 Micron**, autodosante che separa i solidi e riduce il PH, tessuto impregnato con MUDTHEC PH BLUE, rilasciato in acqua durante la filtrazione.
- Portata massima garantita (della vasca di contenimento delle acque filtrate): **170 L**.
- **50+ lavaggi** autobetoniere per ogni filtro, facilmente sostituibile quando sono pieni.
- Colore: **blu**.
- Materiale principale: **acciaio verniciato**.
- Larghezza: **150 cm**.
- Altezza: **135 cm**.
- Profondità: **125 cm**.
- Peso netto: **300 kg**.
- Pieghevole: **no**.
- Garanzia di prodotto: **2 anni**.
- Paese di fabbricazione: **Regno Unito**.

## APPLICAZIONI

Il sistema di gestione delle acque sporche da lavorazioni e lavaggio del calcestruzzo, sviluppato con opzioni per adattarsi ai cantieri di tutte le dimensioni. Il modo più efficace per trattare, riciclare e riutilizzare l'acqua di lavaggio in modo sicuro. Proteggere te e l'ambiente, dall'inizio alla fine.

### **Evita le sanzioni amministrative!**

Sia per il cantiere quotidiano di piccoli interventi che per quello di grandi dimensioni e di lunga durata è importante rispettare la progettazione ambientale di cantiere (PAC) e un'attenzione particolare deve essere rivolta alla gestione delle acque che gravitano nell'area coinvolta.

In cantiere abbiamo diverse tipologie di acque:

- meteoriche;
- di venuta o di aggettamento;
- reflue civili/domestiche;
- reflue industriali e di processo lavorativo.

Le acque reflue dei cantieri e delle aree di lavorazione devono essere sottoposte a processi di depurazione idonei che possano restituire le acque all'ambiente, oppure permetterne il riutilizzo in cantiere.

Le acque di lavorazione in cantiere sono considerate acque di processo e pertanto rifiuti industriali, in quanto subiscono alterazioni conseguenti al loro uso.

La normativa italiana di riferimento è il D.lgs. 152/2006 e successivi aggiornamenti, e in particolare la tabella 3 che definisce i parametri dei reflui e che prevede sanzioni amministrative per singolo sversamento da 3 mila a 30 mila euro e, nei casi di recidiva o più gravi, anche l'arresto sino a 3 anni e aumento delle sanzioni.