



ACCELERANTE AL

Campo d'impiego:

Additivo per Alluminio e Ferro Zincato

Preparazione del bagno o condizioni di utilizzo:

Poco prima di iniziare le lavorazioni e dopo aver portato a pH 4.2- 4.0 il bagno con il fosfosgrassante in uso versare direttamente nella vasca di fosfosgrassaggio

Litri **2.0** o **3.0** di **ACCELERANTE AL** ogni 1000 litri d'acqua

Far partire le pompe e controllare tramite la cartina di tornasole il pH della vasca fino alla sua completa stabilizzazione.

AVVERTENZE:

-Il bagno di fosfosgrassaggio non deve superare le 150 ore lavorative, dopo tale intervallo tempo si consiglia di svuotare almeno un terzo dell'acqua contenuta nel bagno e di reintegrare con acqua pulita (taglio del bagno) completamente.

-I manufatti vanno accuratamente risciacquati con acqua di rete continuamente rinnovata. In alternativa risciacquare i manufatti trattati con acqua di rete corrente prima dell'asciugatura.

-E' utile risciacquare i manufatti con acqua demineralizzata.

-I pezzi trattati non devono rimanere bagnati. Anche se non si verificassero cedimenti visibili dello strato fosfatico la qualità finale del pezzo verniciato subirebbe un notevole calo.

-In caso i manufatti in Ferro Zincato siano incrostati da ossido o impurità consigliamo di rimuoverle prima del lavaggio mediante spazzolatura meccanica. Non superare i 200°C in fase di cottura della vernice.

-Consigliamo di utilizzare impianti costruiti in acciaio **AISI 316**.

-Non eccedere nell' uso dell'ACCELERANTE AL , in caso di lavorazioni a base ferro ciò può provocare dei fenomeni di formazione di ruggine sui manufatti trattati e aumentare notevolmente le capacità corrosive del bagno di fosfosgrassaggio.

Precauzioni per l'uso e lo stoccaggio del prodotto:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche acide, tenere lontano da cibo, bevande, foraggi. **TOGLIERE IMMEDIAMENTE GLI INDUMENTI CONTAMINATI.** Lavarsi le mani prima dell'intervallo e/o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle.

Procedure per lo stoccaggio:Il prodotto va conservato solo nei fusti originali, non stoccare in contenitori di acciaio dolce o vetro, tenere i contenitori ben chiusi. Tenere al riparo da alcali forti , metalli.

ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLE CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO: Mantenere i contenitori chiusi, non esporre ai raggi diretti del sole.

| Descrizione | Confezioni |
|-----------------------|------------------|
| ACCELERANTE AL | Taniche da 25 kg |



Società Unipersonale

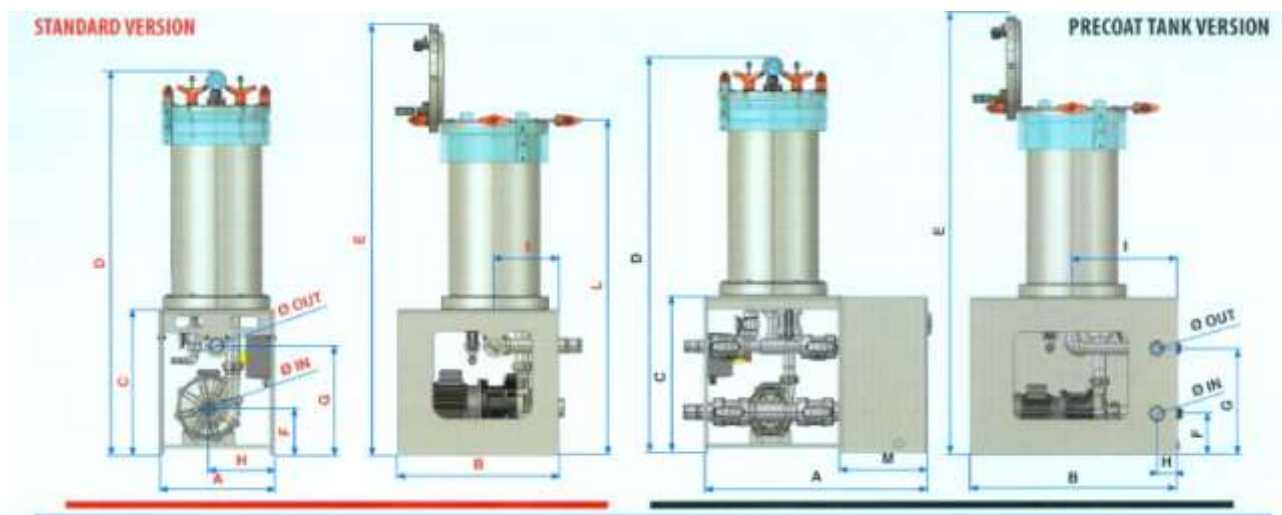
Apparecchiatura filtrante per rimozione FANGHI DALLE ACQUE DI RISCIACCO

- Colonna filtrante atta a captare e trattenere le morchie residue TRASCINATE DAI MANUFATTI DURANTE IL CICLO DI PRE-TRATTAMENTO

Caratteristiche

- Temperatura massima di esercizio 70°C a 3.0 Bar di pressione costante
- Camera filtro monoblocco PP
- Vasta scelta di tipologie di filtrazione intercambiabile

Il sistema filtrante proposto è formato da una serie di 7 cartucce filtranti a filo avvolto con passaggi di porosità variabile da 1 a 100 micron che hanno il compito di trattenere i residui asportandoli dall'acqua.



La camera filtrante è disponibile in varie dimensioni a seconda del volume di acqua da trattare e del carico di lavoro previsto.

Caratteristiche della Camera filtrante:

- Costruzione in materiale antiacido e resistente alle aggressioni chimiche.
- Intercambiabilità dei sistemi filtranti
- Grande superficie filtrante e Volume di sedimento trattenibile
- Garanzia 3 anni sulla camera filtrante.

Installazione:

La camera filtrante viene collegata tramite uno stacco da 1.0" ricavato sul tubo di erogazione dell'acqua a posto a valle della pompa asservita alla vasca di risciacquo. Non necessita di allacciamento elettrico.