

SCHEMA TECNICA HYD 604 K

ST10020609/ST10020610

Agente coagulante

emessa il 20/12/18

Campi di applicazione	HYD 604 K è un coagulante universale per l'autopulizia dell'acqua circolante nelle cabine di verniciatura dove vengono applicate vernici a solvente.	
Utilizzo	HYD 604 K può essere utilizzato tal quale nell'acqua circolante in cabina. Il dosaggio dovrebbe effettuarsi in una zona di alta turbolenza (es. vicino alla pompa di ricircolo) perché grazie a questo accorgimento si avrà una buona miscelazione ed un evidente miglioramento della coagulazione e flottazione. Il dosaggio del prodotto può essere effettuato mediante pompa dosatrice a membrana elettropneumatica o elettromeccanica.	
Dosaggio	<ul style="list-style-type: none">• Il dosaggio iniziale si aggira intorno ad 1Kg/m³ da effettuarsi direttamente nella vasca della cabina prima dell'inizio dei processi di verniciatura,• Il dosaggio di mantenimento risulta compreso indicativamente tra il 5% e il 10% rispetto alla quantità di over spray della vernice. Le percentuali d'impiego devono comunque essere ottimizzate di volta in volta in base alle caratteristiche del refluo da trattare.	
Stabilità	Il prodotto è stabile 6 mesi alle condizioni di consegna e se mantenuto a temperature comprese tra 5 e 35°C. Temperature superiori o inferiori possono compromettere l'attività del prodotto.	
Dati tecnici	Aspetto	pastoso, di colore nero
	Densità (20°C) g/cm ³	circa 1,1
	pH (sol. 1% in acqua)	circa 7,0 - 8,0
	Caratteristiche chimiche	agente coagulante a base di minerali argillosi

Le presenti informazioni sulle caratteristiche e le applicazioni dei prodotti si basano sui dati da noi elaborati e sull'esperienza pratica. Tuttavia, poiché le presenti informazioni non possono comprendere tutti i dettagli, esse non hanno carattere vincolante. **Ulteriori informazioni sulla manipolazione e misure di sicurezza sono riportate nelle relative schede di sicurezza.**

