

SCHEDA TECNICA HYD 1000S

ST10020728

emessa il 02/03/15

Prodotto di coagulazione ad alta efficacia per particelle di vernice nell'acqua di lavaggio dei dispositivi di verniciatura a spruzzo

Campi di applicazione	HYD 1000S è un prodotto speciale per la coagulazione di vernici trasparenti, resine poliestere e acido indurenti, nonché per vernici ad acqua. HYD 1000S agisce con un'ottima disattivazione anche in presenza di pH sensibilmente ridotti. HYD 1000S ottiene una coagulazione perfetta anche laddove l'azione dei tradizionali prodotti di coagulazione viene fortemente impedita a causa di componenti che abbassano il pH, contenuti in vernici con solventi.	
Utilizzo	Il dosaggio base è pari a 1-3 litri di HYD 1000S per metro cubo di acqua di ricircolo. L'adeguamento del dosaggio avviene in base alla quantità di overspray e si aggira intorno al 2-6 % sull'overspray applicato, per vernici contenenti solventi.	
Proprietà	HYD 1000S ha le seguenti proprietà: È atossico e non irritante Ottiene una rapida coagulazione anche con pH<5 Le particelle di vernice vengono flocculate e disattivate I resti di vernice sono facilmente eliminabili Facile impiego Ottima resa	
Stabilità	Il prodotto è stabile 12 mesi alle condizioni di consegna e se mantenuto a temperature comprese tra 1 e 40°C. Temperature superiori o inferiori possono compromettere l'attività del prodotto.	
Dati tecnici	Aspetto	liquido, viscoso
	Densità (20°C) g/cm ³	circa 1,03
	pH	7÷8,5
	Idrosolubilità	miscibile
	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.**

