

SCHEDA TECNICA HYD 1610

ST10020710/720/721

Prodotto di coagulazione ad alta efficacia per particelle di vernice nell'acqua di lavaggio dei dispositivi di verniciatura a spruzzo emessa il 09/03/13

Campi di applicazione	<p>HYD 1610 è un prodotto speciale per la coagulazione di vernici trasparenti, vernici a base di resina poliestere e acido indurenti, nonché per vernici ad acqua.</p> <p>HYD 1610 agisce con un'ottima disattivazione anche in presenza di pH sensibilmente ridotti.</p> <p>HYD 1610 possiede una quantità particolarmente alta di agenti in grado di disattivare anche le vernici più resistenti, con l'impiego di dosaggi bassi</p>								
Utilizzo	<p>Il dosaggio base è pari a 1-3 litri di HYD 1610 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.</p>								
Proprietà	<p>HYD 1610 ha le seguenti proprietà:</p> <ul style="list-style-type: none">- È atossico e non irritante- Ottiene un a rapida coagulazione anche con pH<5- Le particelle di vernice vengono flocculate e disattivate- I resti di vernice sono facilmente eliminabili- Facile impiego- Resa eccezionale								
Stabilità	<p>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</p>								
Dati tecnici	<table><tr><td>Aspetto</td><td>liquido beige</td></tr><tr><td>Densità (20°C) g/cm³</td><td>circa 1,08</td></tr><tr><td>pH</td><td>7,5÷8,5</td></tr><tr><td>Idrosolubilità</td><td>parzialmente miscibile</td></tr></table>	Aspetto	liquido beige	Densità (20°C) g/cm ³	circa 1,08	pH	7,5÷8,5	Idrosolubilità	parzialmente miscibile
Aspetto	liquido beige								
Densità (20°C) g/cm ³	circa 1,08								
pH	7,5÷8,5								
Idrosolubilità	parzialmente miscibile								

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.**

