

Sistema de control del baño de tintura



Substancia	Forma XI Dos Cost.	Serie	Forma Y Dos Cost.
Designation			
Range	Forma XI Dos Cost.	Range	Forma Y Dos Cost.
Customer		Customer	
Station	07 % Automatik	Station	07 % Automatik
Volume	100.00 [g]	Volume	100.00 [g]
	Reference bath		Reference bath

Substancia	Forma XI Dos Cost.	Serie	Forma Y Dos Cost.
Designation			
Range	Forma XI Dos Cost.	Range	Forma Y Dos Cost.
Customer		Customer	
Station	07 % Automatik	Station	07 % Automatik
Volume	100.00 [g]	Volume	100.00 [g]
	Reference bath		Reference bath

Comparación entre la producción y la referencia

Substancia	Forma XI Dos Cost.	Serie	Forma Y Dos Cost.
Designation			
Range	Forma XI Dos Cost.	Range	Forma Y Dos Cost.
Customer		Customer	
Station	07 % Automatik	Station	07 % Automatik
Volume	100.00 [g]	Volume	100.00 [g]
	Reference bath		Reference bath

Partida estadísticas

El sistema de control del baño de tinte Flex revisa y corrige el baño inicial de la tintura antes de ser utilizado en la producción y a más de eso permite un control eficiente del colorante. Flex está concebido para la tintura por agotamiento y fulardado. La utilización del sistema Flex permite controlar el baño de tintura en menos de cinco minutos. El sistema calcula una valorización clara del pass-fail del baño de tintura tomando como base rangos de tolerancia definidos y flexibles. Esto permite rápida y fácilmente detectar un baño inicial defectuoso antes del proceso de tintura, lo que evita una mala matiz. Si la receta y el baño de tintura coinciden el aparato da el visto bueno para la producción. De lo contrario el Flex calcula formulas de corrección con la ayuda de las cuales se pueden enmendar los baños defectuosos.

Sistema de control del baño de tintura

Posibilidades del origen de las fallas:

- Errores al pesar
- Colorantes equivocados
- Fallas en el baño de inicio
- Contaminaciones
- Mezcladores defectuosos
- Diferencias entre lotes de colorantes
- Otros

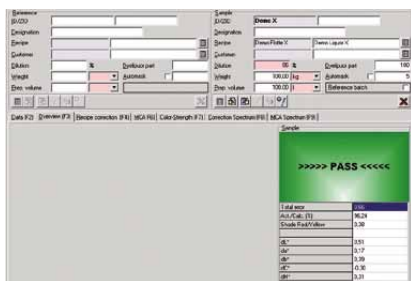
Grandes ventajas:

- Reducción de costos
- Reducción de tinturas defectuosas en la producción
- Reducción de tinturas en el laboratorio
- Incremento de la calidad
- Incremento en la productividad
- Control del turno de noche
- Mejoramiento de la reproductividad entre el laboratorio y la producción

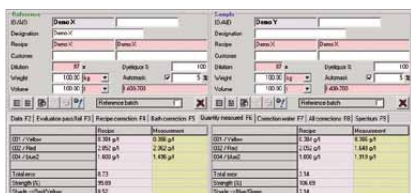
El Flex pertenece al familia de productos Sedo Treepoint y puede ser empleado como sistema por si solo o en combinación con uno o mas productos de la linea de Sedo Treepoint.

Por un lado confiamos en la valorización de los estándares industriales del PC y tecnología de red y por otro confiamos en la gran eficiencia, robustez y facilidad en el manejo de los mejores aparatos de medición de los fabricantes líderes como son Agilent y Hamilton.

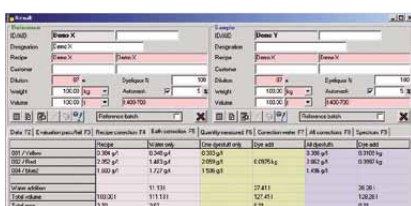
El control de baño de tintura Flex se ha puesto cientos de veces a prueba en el uso diario de la tinturación por agotamiento y por medio de fulardado y es apto para las siguientes clases de colorantes: Reactivos, Dispersos, de tina, Directos, Ácidos, Complejo metálicos, Pigmentos etc, y combinaciones.



Control de un licor



Análisis de la composición de un licor



Corrección de un licor de producción

Head office:
Sedo Treepoint GmbH, Germany
 Neuwies 1, D-35794 Mengerskirchen
 Phone: + 49 6476 31-0, Fax: +49 6476 31-31
 sedo@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Switzerland
 Phone: + 41 43 488 11 88, Fax: +41 43 488 11 89
 switzerland@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Belgium
 belgium@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Brazil
 brazil@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, China
 china@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, India
 india@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Italy
 italy@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Singapore
 singapore@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, USA
 usa@sedo-treepoint.com

Technical specifications are subject to change without prior notice.