

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

TEXPON PK

GENERALIDADES

Naturaleza	:	Mezcla de sulfonatos y oxietilatos
Carácter Iónico	:	Aniónico
Aspecto	:	Líquido amarillo
Valor pH de una solución al 10%	:	Neutro
Peso específico a 20E C	:	1.0

ESTABILIDAD

TEXPON PK tiene excelente estabilidad al agua dura, a los álcalis y ácidos, a temperaturas altas del baño no hay descomposición.

SOLUBILIDAD

Se puede agregar el producto directamente al baño de tratamiento sin diluirlo previamente.

PROPIEDADES

Es un agente de un alto poder detergente, dispersante y emulsionante an en baños de limpieza muy cargados. En presencia de preparaciones difíciles de eliminar permite conseguir una limpieza previa perfecta. Debido a su excelente poder de humectación TEXPON PK disminuye la tendencia de materiales livianos a flotar. TEXPON PK concede una buena capacidad de absorción al material y añadido al baño de descrudado a ebullición, impide la formación de precipitaciones y garantiza un material claro con alto grado de hidrofiliadad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se utiliza TEXPON PK para la limpieza previa de materiales sintéticos y de fibras celulósicas, para el descruce de lana y sus mezclas en el jabonado ulterior de tinturas y estampaciones; para la limpieza previa y para el proceso de tintura de medias de poliamida en un solo baño. Gracias a un buen poder hidrófilo de los materiales tratados con TEXPON PK, se recomienda el producto especialmente para géneros estampados o para artículos teñidos.

Cantidades de aplicación

Las cantidades de aplicación oscilan con relación a los múltiples campos de aplicación y el grado de suciedad del material a tratar.

En baños largos se calcula normalmente una dosis

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

0.5 - 2.0 g/l de TEXPON PK
agregando en general fosfato trisódico, polifosfatos o carbonato de sodio.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--