

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: R4-PCC-1
		VERSIÓN: 3
		FECHA: 24/ 08 / 2019
		PÁGINA: 1 de 1

LINEA TEXTILERAS

Última Revisión: 01/06/2020

MANGACIDTEX 2

DESCRIPCIÓN

Auxiliar Ácido Estabilizado Ecológico no Tóxico, no Corrosivo, Inodoro, Incoloro, Biodegradable resultado de una fusión sinérgica de Ácidos Inorgánicos .

CARACTERÍSTICAS

- Idóneo a ser utilizado en todos los procesos textiles donde se requiera neutralizar , regular , acidular el pH de los baños para Descrude , Pre-blanqueo, Blanqueos, y en Tintura Colorantes Ácidos y Catiónicos.
- Auxiliar apropiado para Tejidos Textiles de Algodón 100% - Pes/Algodón - Pes 100% Viscosa100& , Fibras Vegetales Celulósicas.
- Ácido No Controlado , Tamponado (Bufe)
- Excelente estabilidad del pH requerido durante la Tintura , Neutralizante eficaz .
- Dosificación rentable y simple aplicación.
- Compatible con Enzimas como Catalasa , y Eficaz en aplicación Fijadores y Suavizantes

INSTRUCCIONES DE USO

- Adicionar de acuerdo al grado alcalino del baño a neutralizar o valor ácido requerido en un rango de 0,2 a 1,0 g/L
- Orientativo pH 12 a 7 = 0,75– 0,80
- Orientativo pH 11 a 7 = 0,65 – 0,70
- Nota : dependiendo anteponer un Enjuage

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Familia Química	Ácidos Inorgánicos
Apariencia	Líquido
Color	Leve amarillamiento
Olor	N.A.
Solubilidad	Soluble en agua
pH (directo)	0,0 (±0,1)
pH (1% solución)	0,1 (±0,1)
Densidad (20°C)	1,24-1,30 g/mL

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en envase cerrado. Este producto es peligroso

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para información al respecto.

PRESENTACIÓN

- Canecas de 40 kg

**Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicación.*

ELABORADO POR J.F.E. y C.CH.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 - 0993771052 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec , textiles@indiquimica.com.ec
APROBADO POR J.CH.	Página Web: www.indiquimica.com.ec , Ambato - Ecuador