

AQUAX 255-L

## **TORRES**

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y DOSIFICACIONES**

PRODUCTO	DEFINICION	CALCULO PARA	DOSIS
		DOSIS	ml (1000gl)
AQUAX 235-H	Cromato - zinc	M	500 -1000
AQUAX 235	Inhibidor de corrosión		1000-2000
			T
AQUAX 236-HF	Inhibidor de corrosión	M	250-500
	(Polifosfato, Zn ++)		
AQUAX 236-H			500-1000
AQUAX 236-L			1000-4000
AQUAX 236			1000-2000
			T
AQUAX 245-F	Inhibidor de corrosión y	M	1000
	antiincrustante		
	Polímero - Polifosfatos		125-250
AQUAX 245-FL			1000-2000
AOUAY 245 H	Inhihiday da inawyakasi (n	N.A.	250 500
AQUAX 245-H	Inhibidor de incrustación	M	250- 500
AQUAX 245	Terpolímero		800-1000
AQUAX 245-L			1000-2000
AQUAX 246-H	Inhibidor de incrustación –	M	250- 500
	terpolímero		
AQUAX 246	Especial para sílice		500- 100
AQUAX 246-L			1000-2000
			•
AQUAX 255-H	Inhibidor de corrosión e	M	250 - 500
7.00777.200 11	incrustación		230 333
AQUAX 255	Fosfonato-Zinc-Terpolímero		500 -1000

**Teléfono**: 2290-3434 **Fax**: 2520-0476 **e-mail**: <u>ap @quimusa.com</u> **Apartado**: 150- 1150 La Uruca. **Dirección**: del Taller Vargas Matamoros, 100 mts Norte, La Uruca.

1000 -2000

AQUAX 275-H	Reductor y ajustador de pH	Prueba y error	
AQUAX 275		Control de pH	Control de pH

AQUAX 285-H	(Cro4 = PO4 = Polímero)	M	500-1000
AQUAX 285			1000-2000

## **CALCULO PARA DOSIS:**

La dosis se calcula con base al Make-Up (M). Un cálculo fino sería (por competencia y equipos grandes).

- 1. Dosificar el volumen inicial del sistema.
- 2. Dosificar: (B + A) C = Pérdidas totales.

B = Purga M = Make-Up

C = Ciclos V=Volumen del sistema

A = Arrastre  $T \frac{1}{2}$  = Período de vida media

Laminas/do-torre