

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

AQUAX 236-HF	Inhibidor de corrosión (Polifosfato, Zn ++)	M	250-500
AQUAX 236-H			500-1000
AQUAX 236-L			1000-4000
AQUAX 236			1000-2000

AQUAX 245-F	Inhibidor de corrosión y antiincrustante	M	1000
AQUAX 245-HF	Polímero - Polifosfatos		125-250
AQUAX 245-FL			1000-2000

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 – terpolímero	M	250- 500
AQUAX 246	Especial para sílice		500- 100
AQUAX 246-L			1000-2000

AQUAX 255-H	Inhibidor de corrosión e incrustación	M	250 - 500
AQUAX 255	Fosfonato-Zinc-Terpolímero		500 -1000
AQUAX 255-L			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: $(B + A) C = \text{Pérdidas totales}$.

B = Purga

C = Ciclos

A = Arrastre

M = Make-Up

V = Volumen del sistema

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

Laminas/do-torre