



CLORO ORGÂNICO

(Dicloro Isocianurato de Sódio)

TABELA PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DINÂMICAS (ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA, ESGOTO INDUSTRIAL, ETC.)

Fazer solução concentrada com 2% de cloro ativo (20.000 ppm)	}	P/ 01 litro de solução >>> 36,4 gr Cloro orgânico granulado
		P/ 10 litros de solução >>> 364,0 gr Cloro orgânico granulado
		P/ 100 litros de solução >>> 3,64 kg Cloro orgânico granulado

VEJA NA TABELA ABAIXO, A REGULAGEM RECOMENDADA PARA A BOMBA DOSADORA.

VAZÃO	1 PPM	2 PPM	3 PPM	4 PPM	5 PPM	6 PPM	7 PPM	8 PPM	9 PPM	10 PPM
01 lt / seg (3.600 lts / h)	180 ml / h	360 ml / h	540 ml / h	720 ml / h	900 ml / h	1,08 l / h	1,26 l / h	1,44 l / h	1,62 l / h	1,8 l / h
02 lts / seg (7.200 lts / h)	360 ml / h	720 ml / h	1,08 l / h	1,44 l / h	1,8 l / h	2,16 l / h	2,52 l / h	2,88 l / h	3,24 l / h	3,6 l / h
03 lts / seg (10.800 lts / h)	540 ml / h	1,08 l / h	1,62 l / h	2,16 l / h	2,7 l / h	3,24 l / h	3,78 l / h	4,32 l / h	4,86 l / h	5,4 l / h
04 lts / seg (14.400 lts / h)	720 ml / h	1,44 l / h	2,16 l / h	2,88 l / h	3,6 l / h	4,32 l / h	5,04 l / h	5,76 l / h	6,48 l / h	7,2 l / h
05 lts / seg (18.000 lts / h)	900 ml / h	1,8 l / h	2,7 l / h	3,6 l / h	4,5 l / h	5,4 l / h	6,3 l / h	7,2 l / h	8,1 l / h	9,0 l / h
06 lts / seg (21.600 lts / h)	1,08 l / h	2,16 l / h	3,24 l / h	4,32 l / h	5,4 l / h	6,48 l / h	7,56 l / h	8,64 l / h	9,72 l / h	10,8 l / h
07 lts / seg (25.200 lts / h)	1,26 l / h	2,52 l / h	3,78 l / h	5,04 l / h	6,3 l / h	7,56 l / h	8,82 l / h	10,08 l / h	11,34 l / h	12,6 l / h
08 lts / seg (28.800 lts / h)	1,44 l / h	2,88 l / h	4,32 l / h	5,76 l / h	7,2 l / h	8,64 l / h	10,08 l / h	11,52 l / h	12,96 l / h	14,4 l / h
09 lts / seg (32.400 lts / h)	1,62 l / h	3,24 l / h	4,86 l / h	6,48 l / h	8,1 l / h	9,72 l / h	11,34 l / h	12,96 l / h	14,58 l / h	16,2 l / h
10 lts / seg (36.000 lts / h)	1,8 l / h	3,6 l / h	5,4 l / h	7,2 l / h	9,0 l / h	10,8 l / h	12,6 l / h	14,4 l / h	16,2 l / h	18,0 l / h