

# dosing table

Closed areas	Each 3 days	Each 3 days	PPM	0,04	0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	10,0	100,0
Air m <sup>3</sup>	in grams	Qty tablets	Liters water	in grams	in grams	in grams	in grams	in grams	in grams	In Kg	In Kg
10	2,4	3,0	1	0,001	0,001	0,003	0,004	0,006	0,013	0,000	0,001
15	3,6	4,5	10	0,005	0,013	0,025	0,038	0,063	0,125	0,001	0,013
20	4,8	6,0	50	0,025	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,006	0,063
25	6,0	7,5	100	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	1,3	0,013	0,125
30	7,2	9,0	250	0,1	0,3	0,5	0,8	1,3	2,5	0,025	0,250
35	8,4	10,5	500	0,2	0,5	1,0	1,5	2,5	5,0	0,050	0,500
40	9,6	12,0	1.000	0,4	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	0,100	1
45	10,8	13,5	2.000	1	2	4	6	10	20	0,200	2
50	12,0	15,0	4.000	2	4	8	12	20	40	0,400	4
100	24,0	30,0	6.000	2	6	12	18	30	60	0,600	6
Profissionnal application air conditioning table			8.000	3	8	16	24	40	80	0,800	8
			10.000	4	10	20	30	50	100	1,0	10
			30.000	12	30	60	90	150	300	3,0	30
m <sup>3</sup> /h	Gr per hour	Gr per day	32.000	13	32	64	96	160	320	3,2	32
10	4	96	34.000	14	34	68	102	170	340	3,4	34
20	8	192	36.000	14	36	72	108	180	360	3,6	36
30	12	288	38.000	15	38	76	114	190	380	3,8	38
40	16	384	40.000	16	40	80	120	200	400	4,0	40
50	20	480	42.000	17	42	84	126	210	420	4,2	42
60	24	576	44.000	18	44	88	132	220	440	4,4	44
70	28	672	46.000	18	46	92	138	230	460	4,6	46
80	32	768	48.000	19	48	96	144	240	480	4,8	48
90	36	864	50.000	20	50	100	150	250	500	5,0	50
100	40	960									

Type x references	16 x 1 20gr	2 x 5 20gr	4 x 5 20gr	40 20gr	0,8 gr 500gr	0,8 gr 40 Kg
Cleantab	OK				OK	OK
Oxytab		OK			OK	OK
Seritab					OK	OK
Pooltab			OK	OK	OK	OK
Airtab					OK	OK