

Tabela dozowania Medicarine



| Stężenie Medicarine | 0,18% | 0,36% | 1,08% | 1,80% |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| Stężenie akt. chloru | 1 000 ppm | 2 000 ppm | 6 000 ppm | 10 000 ppm |
| Spektrum: czas: Ilość tabletek | B, F, V 15 min. | B, Tbc, F, V 15 min. | B, Tbc, F, V (Z)* 15 min. | Plamy krwi, wydzielina (Z)* 15 min. |
| 1 tabl. | 1,5 l wody | 0,75 l wody | 250 ml wody | 150 ml wody |
| 2 tabl. | 3,0 l wody | 1,5 l wody | 500 ml wody | 300 ml wody |
| 3 tabl. | 4,5 l wody | 2,25 l wody | 750 ml wody | 450 ml wody |
| 4 tabl. | 6,0 l wody | 3,0 l wody | 1,0 l wody | 600 ml wody |
| 5 tabl. | 7,5 l wody | 3,75 l wody | 1,25 l wody | 750 ml wody |
| 6 tabl. | 9,0 l wody | 4,5 l wody | 1,5 l wody | 900 ml wody |
| 7 tabl. | 10,5 l wody | 5,25 l wody | 1,75 l wody | 1,05 l wody |
| 8 tabl. | 12,0 l wody | 6,0 l wody | 2,0 l wody | 1,2 l wody |
| 9 tabl. | 13,5 l wody | 6,75 l wody | 2,25 l wody | 1,35 l wody |
| 10 tabl. | 15,0 l wody | 7,5 l wody | 2,5 l wody | 1,5 l wody |

(Z)* - w obecności zanieczyszczeń organicznych

Tabela stosowania Medicarine



Tabletki „chlorowe” do dezynfekcji powierzchni, 1 opakowanie to 300 tabletek po 2,72 g

| Stężenie Medicarine | Stężenie aktywnego chloru | Ilość tabletek na 1,5 litra wody | Spektrum działania | Czas | Przeznaczenie |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| 0,18% | 1 000 ppm | 1 | B, F, V | 15 min. | dezynfekcja powierzchni |
| 0,36% | 2 000 ppm | 2 | B, Tbc, F, V | 15 min. | dezynfekcja powierzchni |
| 1,08% | 6 000 ppm | 6 | B, Tbc, F, V | 15 min. | zanieczyszczenia organiczne |
| 1,80% | 10 000 ppm | 10 | B, Tbc, F, V | 15 min. | plamy krwi, wydzieliny, wydaliny |