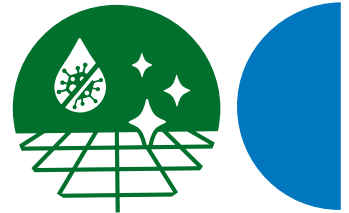


Tabela dozowania



Trichlorol®



Proszek na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

SPEKTRUM BIOBÓJCZE	B,Y,V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova-SV 40)	TBC	V (Polio, Aedno, Noro)
STĘŻENIE	0,75% (7,5 g proszku na litr wody)	3%/1,5% (30 g/15 g proszku na litr wody)	1 % (10 g proszku na litr wody)
CZAS EKSPOZYCJI	15 min.	60 min./120 min.	30 min.
4 litry wody	3 pełne miarki (30 g proszku)	12 lub 6 pełnych miarek (120 g/60 g proszku)	4 pełne miarki (40 g proszku)
8 litrów wody	6 pełnych miarek (60 g proszku)	24 lub 12 pełnych miarek (240 g/120 g proszku)	8 pełnych miarek (80 g proszku)
12 litrów wody	9 pełnych miarek (90 g proszku)	36 lub 18 pełnych miarek (360 g/180 g proszku)	12 pełnych miarek (120 g proszku)
16 litrów wody	12 pełnych miarek (120 g proszku)	48 lub 24 pełnych miarek (480 g/240 g proszku)	16 pełnych miarek (160 g proszku)
20 litrów wody	15 pełnych miarek (150 g proszku)	60 lub 30 pełnych miarek (600 g /300 g proszku)	20 pełnych miarek (200 g proszku)

Dezynfekcja bielizny pościelowej i odzieży szpitalnej w procesie namaczania: 1,5% - 4 godz.
W przypadku silnego zanieczyszczenia dezynfekcję należy przeprowadzić dwukrotnie.

Jedna łyżka miarowa odmierza 10 g proszku.