



Gdańska Fundacja Wody

CENTRUM SZKOLENIOWE

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

ALKOHOLE

Alkohol etylowy – stęż. 70-80% czas kontaktu 15minut.

Izopropanol – stężony, czas kontaktu 10 minut

ZWIĄZKI CHLORU

Podchloryn sodu – stęż. 1% czas kontaktu 15 minut

Zanieczyszczone powierzchnie i przedmioty należy najpierw poddać działaniu środka dezynfekcyjnego (np.: roztwór podchlorynu sodu przygotowany w proporcji 100 ml/litr wody).

PRZELICZANIE STĘŻEŃ ROZTWORÓW NaOCl

ZAŁOŻENIE – mamy 10% roztwór NaOCl (w 100ml roztworu – 10 g chloru);

Jeśli rozcieńczymy wodą 100 ml roztworu jw. do 1 litra - to uzyskamy 1% roztwór NaOCl (jako chlor - 10g/l = 10 000 mg/l =10 000 ppm)

Podchloryn wapnia 10% czas kontaktu 2h, 20% - 15minut

CZWARTORZĘDOWE ZWIĄZKI AMONOWE stęż – 10 minut

Na podstawie - Preparaty dezynfekcyjne przeznaczone do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej – wydawnictwo Metodyczne Państwowego Zakładu Higieny 1996
Materiały M. Prędoła