

ZASADY PRZYGOTOWANIA ROZTWORÓW ROBOCZYCH PREPARATÓW DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

1. Preparaty dezynfekcyjne należy przechowywać wyłącznie w oryginalnych i szczelnie zamkniętych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, niedostępnych dla osób niepowołanych.
2. Przy sporządzaniu roztworu należy postępować zgodnie z instrukcją producenta preparatu (stężenie, temperatura wody).
3. Nie należy mieszać różnych środków myjących i dezynfekcyjnych
4. Nie należy stosować preparatu dezynfekcyjnego po upływie terminu przydatności.
5. Roztwory preparatów myjących lub dezynfekcyjnych należy przygotować bezpośrednio przed użyciem, chyba , że producent dopuszcza okresowe przechowywanie roztworu użytkowego.
6. Dezynfekcję sprzętu i narzędzi należy przeprowadzić w pojemnikach szczelnie zamkniętych.
7. Do sporządzania roztworów należy używać czystych pojemników/ wanien dezynfekcyjnych
8. Podczas przygotowywania roztworów należy stosować środki ochrony osobistej wskazane w karcie charakterystyki preparatu.
9. Roztwory użytkowe należy sporządzać w wyznaczonych pomieszczeniach ze sprawnie działającą wentylacją, niedostępnych dla osób nieupoważnionych
10. Należy przestrzegać ustalonej kolejności przygotowania roztworu roboczego:
 - Odmierzyć konieczną ilość wody
 - Dodać obliczoną i odmierzoną dawkę koncentratu lub tabletek dezynfekcyjnych
 - Roztwór wymieszać i odczekać zalecany czas aktywacji
11. Podczas mycia i dezynfekcji należy wymieniać roztwór użytkowy adekwatnie do jego zabrudzenia.
12. Dezynfekcję powierzchni preparatem chlorowym w obecności pacjentów i personelu ograniczyć do przypadków koniecznych
13. Dezynfekcja przez spryskanie dotyczy tylko trudno dostępnych miejsc (kółka aparatury medycznej, kółka łóżek, przeguby wózków transportowych, zabiegowych, kozetek lekarskich).

14. Dezynfekcję sprzętu medycznego, małych powierzchni szpitalnych wykonywać głównie przez przetarcie gotowymi chusteczkami nasączonymi preparatami do szybkiej dezynfekcji.
15. W przypadku zakażenia prątkiem gruźlicy oraz do powierzchni zanieczyszczonych w sposób widoczny materiałem biologicznym nie należy używać do dezynfekcji urządzeń spryskujących. W takich przypadkach stosować dezynfekcję wyłącznie przez zmycie.
16. Po zakończeniu dezynfekcji powierzchni pomieszczenie wywietrzyć.