

## Test ze znajomości produktów Forlux

1. Do gruntownego czyszczenia podłogi zanieczyszczonej smarami i olejami należy stosować:
  - a) PC 208,
  - b) PG 514
  - c) PP 508
2. Zaznacz kolejność czynności przy konserwacji podłóg metodą dyspersji polimerowych (PP 508):
  - a) czyszczenie gruntowne, płukanie, akrylowanie;
  - b) czyszczenie gruntowne, płukanie, krystalizacja;
  - c) mycie wstępne, akrylowanie, polerowanie, mycie końcowe;
  - d) czyszczenie gruntowne, płukanie, osuszenie, akrylowanie;
3. System 3 kolorów ( zielony-PC, niebieski-ZC, czerwony -SC ) służy do:
  - a) długookresowej pielęgnacji posadzek;
  - b) utrzymania czystości w zakładach przetwórstwa spożywczego;
  - c) codziennego utrzymania higieny obiektu;
4. Do mycia powierzchni szklanych stosujemy:
  - a) PC 008, ZC 208
  - b) ZC 507, ZG 007
  - c) ZC 507, ZPS
5. Najlepsze wyniki w usuwaniu osadów wapniowych dają środki:
  - a) kwasowe;
  - b) alkoholowe;
  - c) alkaliczne;
6. ZPS to :
  - a) odświeżacz powietrza
  - b) płyn do mycia powierzchni szklanych
  - c) płyn do mycia i pielęgnacji stali szlachetnej
7. Roztwory robocze preparatów Forlux sporządza się w proporcjach:
  - a) 20-50 ml na 1 litr wody;
  - b) 20-50 ml na 10 litrów wody;
  - c) 50 -200 ml na 10 litrów wody;
8. Do mycia naczyń stosujemy Forlux:
  - a) RC 508
  - b) NC 508
  - c) RC 505
9. Do sporządzenia roztworu roboczego Forlux SC należy użyć wody:
  - a) gorącej;
  - b) najwyższej letniej;
  - c) o niskiej twardości;
10. Preparatem Forlux do codziennego maszynowego mycia posadzek to:
  - a) PC 208, PC 2009
  - b) PP 508, PC 509;
  - c) PC 509, PC 2009

11. W celu łatwiejszej identyfikacji środków Forlux producent zastosował:
- zróznicowane opakowania;
  - system dozowników;
  - kod barwny;
12. Stosowanie rękawic ochronnych zalecane jest w pracy ze środkami chemicznymi:
- kwasowymi;
  - alkalicznymi;
  - wszystkimi;
13. Ile produktów Forlux można jednocześnie podłączyć do systemu dozowania PROMIX?
- 2
  - 3
  - 4
  - 5
14. Mydło Forlux do mycia rąk i ciała to:
- RC 208
  - RC 505
  - RC 508
15. Preparat Forlux PC do automatów myjących występuje w opakowaniach:
- 0,5 i 200 litrów;
  - 200 litrów;
  - 2 i 200 litrów
  - 5 i 200 litrów
16. Forlux SC 501 ma pH:
- 5
  - 1
  - 2
  - 7
17. Które z wymienionych preparatów należy chronić przed mrozem:
- SC 501, ZC 007
  - ZC 507, ZG 007
  - PP 508, RC 505
18. Przyczyną pozostawania smug na szkle po użyciu Forlux ZC może być:
- zbyt gorąca woda;
  - zbyt zimna woda
  - zbyt duże stężenie środka;
19. Opakowanie 5 litrów PP 508 wystarczy do położenia powłoki ochronnej na powierzchni przy 3 warstwach:
- ok. 25 m. kw.
  - ok.100 m. kw.
  - ok.150 m.kw.
20. Produkty Forlux o odczynie kwaśnym to:
- SC 201, ZC 207
  - SC 001, ZG 007
  - SC 501, SG 001
  - PG 514, PP 508