

Solvants :

Methanol 5L*3
DCM 2L*1
DBE1L*3
THF 1L
Quadrol 1L*2
Tert_Butanol 50cL*4
Benzyl benzoate 1L
TDE 500mL* 3
PFA (10 ampoules*10mL)*
Ethanol bidons 5L
DMSO 250ml
Ethylène glycol 5L*2
Chloroform 1L
glycerol 5L*2
propanol 1L*2
xylène 5L*2
formaldehyde 1L*1

Poudre, non solvants :

SDS 500g*3
Triton-X100 100mL*2
Saponin 100g
Gelatin 500g
PBS
acide borique 500G*1
SDS 500g*4
sodium (chlorure, phosphaté...) 1kg*12
azide de sodium 25mg
Potassium (chlorure, phosphaté...) 1kg*2
PFA 1kg*2
Divers (acide aminé...) maximum 1kg*30

Acide base :

acide acétique 1L*2
HCL 1L*2
NaOH 1L*2