

Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
- On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors



Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement mélangés après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est homogène .
- On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui se séparent après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors hétérogène .
(voir photo ci-contre) ==>



Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
 - On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors
-

Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
 - On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors
-

Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
 - On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors
-

Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
 - On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors
-

Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
 - On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors
-

Synthèse : PC6-A1

- On qualifie de miscibles, deux liquides qui restent parfaitement après agitation. On ne peut plus distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est
- On qualifie de non-miscibles, deux liquides qui après agitation. On peut distinguer individuellement les deux liquides, le mélange obtenu est alors