

# EAU – PERTE À LA DESSICCATION – SOLVANTS RÉSIDUELS

- Quelle est la différence entre « substance desséchée » et « substance anhydre » ?
- La définition de la substance X indique la teneur pour la substance desséchée ou anhydre. Doit-on tenir compte des solvants lors du dosage ?
- Comment appliquer le chapitre général 2.5.12 si la quantité d'eau dans mon échantillon est inférieure à 2,5 mg ?
- Dans le chapitre général 2.5.12, quel solvant dois-je utiliser pour le dosage de l'eau ?
- Comment puis-je effectuer l'essai de conformité décrit dans le chapitre général 2.5.12 ?
- L'exigence de conformité décrite dans le chapitre général 2.5.12 s'applique-t-elle aux procédés A et B ?
- L'essai de conformité décrit dans le chapitre général 2.5.12 doit-il être effectué chaque fois ?
- Les procédures 2.5.12 et 2.5.32 sont-elles interchangeables ?