

La définition de la substance X indique la teneur pour la substance desséchée ou anhydre. Doit-on tenir compte des solvants lors du dosage ?



Vous êtes ici:

[EDQM FAQs](#) / [FAQ de l'EDQM en français](#) / [PHARMACOPÉE EUROPÉENNE ET HARMONISATION INTERNATIONALE](#) / [Chapitres généraux et monographies](#) / [EAU – PERTE À LA DESSICCATION – SOLVANTS RÉSIDUELS](#) / La définition de la substance X indique la teneur pour la substance desséchée ou anhydre. Doit-on tenir compte des solvants lors du dosage ?

Réponse:

La monographie générale *Substances pour usage pharmaceutique (2034)* précise qu'on tient compte de la teneur en solvants résiduels dans le calcul de la teneur lors du dosage de la substance et dans celui du pouvoir rotatoire spécifique et de l'absorbance spécifique. Cette information ne figure donc pas dans les monographies spécifiques concernées.