

PRÉPARATIONS HOMÉOPATHIQUES

Précisions complémentaires de l'autorité française de pharmacopée

Les souches pour préparations homéopathiques d'origine végétale ou animale décrites dans la Pharmacopée française sont généralement préparées par macération.

A. Elles subissent ensuite une déconcentration dite « en flacons multiples » ou hahnemannienne selon les procédés suivants :

Teintures mères de drogues d'origine végétale.

Méthode 1.1.10 de la monographie générale: *Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration (2371).*

Teintures mères de drogues d'origine animale.

Méthode 1.1.11 de la monographie générale: *Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration (2371).*

Macérats glycélinés.

Méthode 2.1.3 de la monographie générale: *Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration (2371).*

ESSAI DES MACÉRATS GLYCÉRINÉS

Ethanol (2.9.10). Effectuez la détermination de la teneur en éthanol dans les macérats glycélinés. La teneur en éthanol correspond à celle indiquée.

Méthanol et 2- propanol (2.9.11). Sauf indication contraire, les macérats glycélinés ne contiennent pas plus de 0,05 pour cent V/V de méthanol et de 2-propanol respectivement.

CONSERVATION

À l'abri de la lumière.

B. La déconcentration centésimale peut être également réalisée selon la méthode dite « en flacon unique » ou korsakovienne. Cette méthode de déconcentration requiert l'utilisation d'un seul flacon tout au long du procédé. Le véhicule utilisé pour la préparation de ces dilutions est généralement l'eau purifiée. Les dilutions ainsi obtenues peuvent être désignées par « K ».

La 1^{ère} dilution centésimale (1 K) est préparée à partir de :

1 partie de la souche homéopathique ;

99 parties de véhicule approprié.

Le flacon est dynamisé puis vidangé de sorte qu'une partie de la dilution 1 K reste dans celui-ci.

La 2^{ème} dilution centésimale (2 K) est préparée dans le même flacon à partir de :

1 partie de la dilution 1 K restée dans le flacon ;

99 parties de véhicule approprié.

Les dilutions suivantes sont préparées comme décrit pour la 2 K.

Dans le cas des souches homéopathiques insolubles dans l'eau, et sauf indication contraire, la dilution centésimale Kn est préparée à partir de :

1 partie de la première dilution centésimale hahnemannienne liquide Cn-1 ;

99 parties de véhicule approprié.

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

Les dilutions centésimales K suivantes sont préparées comme décrit pour Kn.

C. Granules pour préparation homéopathiques (2153).

Désagrégation (2.9.1- Essai A). Procédez à l'essai de désagrégation en utilisant de l'eau R.

La taille de l'ouverture du treillis métallique placé sous la plaque inférieure doit être adaptée à la taille des granules pour préparations homéopathiques. Introduisez 1g de granules pour préparations homéopathiques dans chacun des 6 tubes. Les granules pour préparations homéopathiques se désagrègent en moins de 10 min.

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

Pharmacopée française 2020