



## **PROTOCOLE D'UTILISATION DE LA PDBX13**

**(POUDRE DE BASE DE DECONTAMINATION POUR LES PRODUITS CHIMIQUES)**

### **1. Conditions de stockage de la PDBX13**

La PDBX13 doit être conservée à l'abri de l'humidité. Le stockage standard (longue durée) doit être effectué à une température comprise entre 0 et 50°C . Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine avant utilisation. L'emballage est constitué d'une double enveloppe avec un système desséchant « ARGELAC » permettant d'isoler la poudre d'une atmosphère humide.

### **2. Protocole d'utilisation de la PDBX13**

La PDBX13 se présente sous forme de doses de poudre Diphotérine pour réaliser des solutions de 2, 10 ou 25 litres. Le tableau suivant permet de préparer les solutions selon les quantités de poudre :

<b>quantité de PDBX13</b>	<b>volume d'eau à utiliser</b>
PDBX13-2 (sachet de 123 g de PDBX13)	2 litres
PDBX13-10 (sachet de 615 g de PDBX13)	10 litres
PDBX13-25 (sachet de poudre de 1538 g de PDBX13)	25 litres

Pour utiliser la PDBX13, ouvrir le sachet protecteur et en retirer le sachet contenant la PDBX13. Ouvrir le sachet contenant la PDBX13 et dissoudre la quantité de poudre dans le volume correspondant d'eau déminéralisée. La solution normalement limpide et incolore peut être légèrement jaunâtre. Le pH de la solution obtenue est compris entre 7.2 et 7.7.

### **3. Limites d'utilisation**

La solution ainsi préparée peut être utilisée pendant 1 semaine. Si la solution est stérilisée elle peut être conservée un an.



**PREVOR**

TEL 33 0 1 31 08 96 96 - FAX (33) 01 31 08 96 90

En raison de nos connaissances actuelles concernant le vieillissement des solutions et de la poudre de Diphotérine PDBX13, il a été décidé que:

La date de péremption de la poudre de Diphotérine PDBX13 est de 5 ans après la date de la lyophilisation.

Les solutions admises pour la lyophilisation sont:

Les solutions de moins de deux ans autorisées en sortie par le laboratoire, qu'elles soient issues d'un conditionnement ou en vrac.

Valmondois, le 08/09/98

Joël Blomet