

Oplosinstructie Cofact

Het oplossen

De gedroogde eiwitfractie dient te worden opgelost in het voorgeschreven volume water voor injecties. Indien bij 2 – 8 °C bewaard is het noodzakelijk de flacons Cofact en water voor injecties op kamertemperatuur (15 – 25 °C) te brengen alvorens het product op te lossen.

Handelwijze met een overloopnaald

1. Verwijder de plastic beschermkap van zowel de flacon met water voor injecties als de flacon met product.
2. Ontsmet van beide flacons de rubberstoppen met het desinfectiedoekje of met een in alcohol (70 %) gedrenkt gaasje.
3. Verwijder de beschermhuls van één zijde van de overloopnaald en steek de naald in de flacon met water voor injecties. Verwijder nu de beschermhuls van de andere zijde van de overloopnaald, keer de flacon met de ingestoken overloopnaald om en steek direct de nog vrije naald in de flacon met product.
4. Door de onderdruk in de flacon met product zal het water voor injecties in de flacon worden gezogen. Het verdient aanbeveling om tijdens het overlopen van het water voor injecties de flacon met product schuin te houden en het water langs de wand van de flacon te laten lopen. Dit bevordert de oplossnelheid. Zodra het water geheel is overgelopen, dient de geledigde flacon samen met de overloopnaald in één keer te worden verwijderd.

Om het oplossingsproces te bespoedigen mag de flacon licht worden gezwenkt en eventueel verwarmd tot 30 C. In géén geval mag deze worden geschud of de temperatuur hoger worden dan 37 C. Indien voor het verwarmen gebruik wordt gemaakt van een waterbad, moet men ervoor zorgen, dat het water niet met de beschermkap en/of rubberstop in aanraking komt.

In de regel zal de gedroogde stof binnen 10 minuten volledig zijn opgelost tot een blauwgekleurde oplossing; de blauwe kleur wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van het plasma-eiwit ceruloplasmine.

De oplossing moet helder of licht opalescent zijn. Gebruik geen oplossingen die niet volledig zijn opgelost of neerslag bevatten. Opgelost product dient visueel geïnspecteerd te worden op deeltjes en verkleuring voor toediening.