

INFORMAÇÕES GERAIS

Procedimento para realização da percolação

Umedecer a droga com quantidade suficiente (q.s.) do líquido extrator, na graduação alcoólica determinada na formulação específica e deixar repousar por duas horas em recipiente fechado. Preparar o percolador de capacidade apropriada, forrando a placa perfurada com papel de filtro e/ou algodão. Manter a torneira fechada. Transferir a droga umedecida para o percolador, em camadas superpostas, aplicando leve e uniforme pressão sobre cada camada com o auxílio de um pistilo. A superfície é forrada com camada de algodão sobre a qual são espalhadas pérolas de vidro ou cacos de porcelana. Colocar lentamente o líquido extrator na mesma graduação utilizada para o umedecimento até que seja eliminado o ar entre as partículas da droga e permaneça uma camada sobre a droga. Deixar repousar por 24 h. Iniciar a percolação na velocidade controlada, adicionando o líquido extrator constantemente, tomando o cuidado de não deixá-lo desaparecer da superfície da droga antes de nova adição. Percolar a quantidade desejada de acordo com a concentração determinada na formulação e acondicionar.

Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Formulário de Fitoterápicos da Farmacopeia Brasileira, 1ª edição. Brasília: ANVISA, 2011.

XAROPE SIMPLES

FORMA FARMACÊUTICA

Xarope.

TIPO DE XAROPE

Xarope de sacarose.

APLICAÇÃO

Veículo edulcorante.

FÓRMULA

<i>Componentes</i>	<i>Quantidade</i>
açúcar branco	85 g
água q.s.p.	100 mL

ORIENTAÇÕES PARA O PREPARO

Em recipiente adequado, dissolver o açúcar com auxílio de 50 mL de água, em banho-maria, com agitação constante. Esfriar, completar o volume com água, homogeneizar e filtrar.

Nota: a temperatura do banho-maria não deve ultrapassar 80 °C. Se o produto resultante for corado, adicionar carvão ativo ou kieselguhr, agitar e filtrar.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Em recipientes adequados, de vidro âmbar, ao abrigo da luz e à temperatura ambiente.