

1. OBJETIVO

Este procedimento tem como objetivo auxiliar no processo de congelamento dos gelos rígidos, utilizado como exemplo o GR 1050Q. Os gelos devem ser armazenados entre -25°C e -15°C por no mínimo 72 horas para que ocorra congelamento de toda área do frasco.

2. PROCEDIMENTO

2.1. Enfileirar os gelos com um espaçamento de aproximadamente 01cm, evitando encostar nas laterais do freezer.



2.2. Preencher o freezer de maneira adequada respeitando o espaçamento.



2.3. Caso necessário, empilhar os gelos. Estes devem ser colocados perpendicularmente em relação aos que estão embaixo, respeitando ainda o espaçamento.

