



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto

Central de Gerenciamento de Produtos e Resíduos Químicos



DESCARTE DE VIDRARIA E EMBALAGENS DE LABORATÓRIO VAZIAS

VIDRARIA DE LABORATÓRIO E EMBALAGENS ÍNTEGRAS:

- Realizar a tríplice lavagem;
- Descaracterizar o rótulo (tornar ilegível, inclusive, pictograma);
- Lavar com água de torneira, em abundância, e secar naturalmente;
- Encaminhar à CGPRQ, como vidraria/embalagem não contaminada;
- Na persistência de contaminação, encaminhar como vidraria/embalagem contaminada, com indicação da substância contaminante (ficha de dados).

VIDRARIA DE LABORATÓRIO E EMBALAGENS QUEBRADAS:

- Acondicionar em recipiente resistente, apropriado;
- Rotular como vidraria/embalagem quebrada;
- Encaminhar para a CGPRQ, como vidraria/embalagem quebrada não contaminada;
- Em caso de contaminação, indicar a substância contaminante (ficha de dados) e encaminhar à CGPRQ, como vidraria/embalagem quebrada contaminada.



NÃO DESCARTAR NENHUMA VIDRARIA / EMBALAGEM DE LABORATÓRIO NOS ABRIGOS DE ALVENARIA

DESTINAR A ÁGUA DE LAVAGEM, COMO RESÍDUO QUÍMICO DO PRODUTO CORRESPONDENTE

A CGPRQ NÃO RECEBE QUALQUER TIPO DE VIDRARIA OU EMBALAGEM DOMÉSTICA