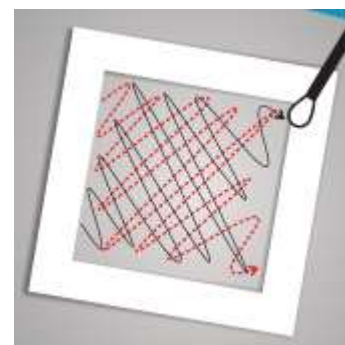


As instruções a seguir servem como base para a realização de uma amostragem adequada em swab. Amostras específicas ou casos particulares podem requerer detalhes não demonstrados nessa orientação. Desta forma, o Laboratório Ecocerta está sempre à disposição de seus Clientes para sanar quaisquer dúvidas sobre a amostragem de suas amostras.

1. Previamente, o responsável pela amostragem deve realizar a higienização adequada das mãos, utilizando água, sabão e sanitizando com álcool etílico 70%. Pode-se utilizar luvas descartáveis para a coleta. Neste caso, as luvas devem ser trocadas para coletar diferentes amostras ou serem higienizadas entre uma amostra e outra, utilizando o álcool etílico 70% para sanitizar as luvas;
2. Utilizar tubos ou frascos estéreis com 10 mL de diluente (água peptonada 0,1%, salina peptonada, água peptonada tamponada, tampão fosfato pH 7,2 ou outros) e swabs estéreis embalados individualmente, ou frascos/tubos prontos, já com o swab;
3. No momento da coleta: retirar o swab da embalagem estéril, segurando a haste na extremidade oposta ao algodão;
4. Umedecer o algodão do swab no diluente do tubo ou frasco, comprimindo-o contra as paredes para remover o excesso de líquido;
5. Aplicar o swab com pressão em toda a superfície de interesse (a área da superfície analisada deve ser de aproximadamente 100 cm², ou seja, contemplar um quadrado de ±10 cm de lado; pode-se também utilizar moldes estéreis, como na figura abaixo), com movimentos de vai-e-vem, da esquerda para a direita, de baixo para cima, rodando o swab continuamente, para que toda a superfície seja contemplada:



6. Após a aplicação, transferir o swab para dentro do tubo ou frasco:
 - a) Se for um tubo/frasco do tipo que já contenha o swab, apenas fechar a tampa com o swab no interior e seguir as instruções do fornecedor, caso existam;
 - b) Se for tubos/frascos e swabs separados, ao inserir o swab dentro do tubo/frasco, cortar com tesoura a haste que foi manuseada e descartar essa parte. Nesse caso, repetir o procedimento de coleta, utilizando-se um swab seco e inseri-lo no mesmo frasco/tubo com diluente;
7. Agitar o frasco/tubo após seu fechamento, para que haja a homogeneização da amostra coletada e o diluente;
8. Identificar a amostra com etiqueta, de modo que a mesma permaneça íntegra até o momento de entrega na EcoCerta;
9. Refrigerar e manter refrigerado até a entrega na EcoCerta para a realização dos ensaios, em caixa térmica com gelo reciclável (<10°C). O ideal é que essas amostras sejam analisadas no mesmo dia da coleta;
10. Acondicionar os tubos/frascos na caixa de modo que não haja vazamento. No caso da caixa térmica ser enviada via Correios ou transportadora, a mesma deve conter as indicações de "FRÁGIL" e "ESTE LADO PARA CIMA", na intenção de evitar acidentes, como vazamento dos frascos/tubos;
11. Enviar junto com as amostras o formulário FR115 (disponível em: <http://www.ecocerta.com/pt-br/downloads/#download-4>), preenchido corretamente.