

ANEXO VII FUMIGAÇÃO EM CONTAINERES (FEC)

A fumigação em containeres apresenta grande rapidez de operação, pois sua estrutura já apresenta os requisitos básicos de uma câmara de fumigação, sendo somente necessária a vedação de respiros e orifícios para a introdução do gás fumigante.

Com o uso de containeres para fumigação não é necessária a remoção das mercadorias de seu interior para a realização do tratamento.

As especificações para a realização de fumigação em containeres (com produtos importados, com produtos para exportações e containeres sacrifício) são as seguintes:

A) Verificações Preliminares

1. Devem ser observadas as condições da área de fumigação.
2. Devem ser observadas as condições físicas do container (integridade das borrachas de vedação das portas, presença de perfurações, localização dos respiros). Caso as condições físicas do container sejam inadequadas, a operação de fumigação não deverá ser realizada.
3. Verificação dos equipamentos de aplicação.
4. Posicionamento dos EPC.

B) Preparação do Container

Com o uso de fitas adesivas de polietileno, devem ser vedados os respiros do container e pequenos orifícios que porventura possam ser detectados.

C) Aplicação do Gás

1. Os técnicos habilitados da empresa vestem os EPI.
2. É feita a introdução da sonda na junção das borrachas das portas.
3. O gás é liberado com o uso do equipamento de aplicação.
4. Após a liberação do gás, retira-se a sonda de aplicação.
5. Afixa-se na junção das portas cartazes acautelatórios com a data e hora do início e fim da operação.
6. O container não deve ser movimentado até conclusão do tratamento e liberação pelo técnico da empresa de fumigação.

D) Abertura do Container

1. Após o período recomendado de tratamento, deve ser feita a abertura do container.
2. O técnico habilitado da empresa fumigadora, munido de EPI, abre as portas do container e deixa o gás sair naturalmente ou faz uso de equipamento de ventilação forçada.
3. É deixada a carga ventilar até a completa exaustão do gás, que é aferida com o detector de gases.
4. É feita a liberação da carga para movimentação.