

Diário Oficial Nº 42, quinta-feira, 1 de março de 2012

PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 65, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2012
OS MINISTROS DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E
COMÉRCIO EXTERIOR e DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, no uso das
atribuições que lhes confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição
Federal, e tendo em vista o disposto no § 6º do art. 7º do Decreto-Lei nº 288, de 28 de
fevereiro de 1967, e considerando o que consta no processo MDIC nº
52000.011836/2006-37, de 10 de agosto de 2006, resolvem:

Art. 1º Os Processos Produtivos Básicos para os produtos ODORIZADORES OU
DESODORIZANTES DE AMBIENTE, industrializados na Zona Franca de Manaus,
estabelecido pela Portaria Interministerial MDIC/MCT nº 223, de 9 de novembro de
2010, passam a ser os seguintes:

**I - ODORIZADOR OU DESODORIZANTE DE AMBIENTE NA FORMA DE
PASTILHAS IMPREGNADAS, GEL OU LÍQUIDO:**

- a) injeção do recipiente plástico, quando aplicável;
- b) injeção das partes plásticas do pulverizador de líquidos e sua montagem, quando aplicável;
- c) preparação das matérias-primas;
- d) pré-pesagem das matérias-primas;
- e) mistura e homogeneização dos componentes da formulação, quando aplicável;
- f) corte e impregnação da celulose ou de outras matérias primas absorventes, quando aplicável;
- g) envasamento de gel ou líquido no recipiente, quando aplicável;
- h) colocação em sachê da pastilha impregnada, quando aplicável; e
- i) junção da pastilha em sachê ou recipiente ao dispositivo dispersor não elétrico, quando aplicável.

**II - ODORIZADOR OU DESODORIZANTE DE AMBIENTE EMBALADO SOB
PRESSÃO (NR):**

- a) injeção da tampa plástica, quando aplicável;
- b) preparação das matérias-primas;
- c) pré-pesagem das matérias-primas;
- d) mistura e homogeneização dos componentes da formulação;
- e) fabricação dos recipientes metálicos de folhas de flandres ou de alumínio, quando aplicável;
- f) envasamento da mistura no recipiente;
- g) colocação da válvula no recipiente;
- h) aplicação de gás propelente;
- i) colocação da tampa no recipiente, quando aplicável; e
- j) junção do recipiente ao dispositivo aplicador, quando aplicável.

III - ODORIZADOR DE AMBIENTE DE AÇÃO CONTÍNUA GEL - ELÉTRICO:

- a) preparação das matérias-primas;
- b) pré-pesagem das matérias-primas;
- c) mistura e homogeneização dos componentes da formulação;
- d) fabricação dos aparelhos elétricos, quando aplicável;
- e) envasamento de gel no recipiente; e
- f) junção do recipiente ao dispositivo aparelho dispersor, quando aplicável.

§ 1º Todas as etapas dos Processos Produtivos Básicos acima descritas deverão ser realizadas na Zona Franca de Manaus, exceto as etapas constantes da alínea “b” do inciso I, das alíneas “a” e “e” do inciso II e da alínea “d” do inciso III, deste artigo que poderão ser realizadas em outras regiões do País.

§ 2º Fica dispensada a injeção plástica dos componentes do pulverizador de líquidos, utilizado no produto odorizador/desodorizante de ambiente na forma líquida, até 1.000.000 (um milhão) de unidade anuais, considerando o ano calendário.

§ 3º Desde que obedecido os Processos Produtivos Básicos, as atividades ou operações inerentes às etapas de produção estabelecidas neste artigo poderão ser realizadas por terceiros, exceto uma das etapas, de cada um dos incisos, que não poderá ser terceirizada.

Art. 2º As exportações e/ou aplicação em atividades de pesquisa e desenvolvimento na Amazônia Ocidental a serem realizadas pela empresa deverão cumprir os termos a serem definidos pelo Conselho de Administração da SUFRAMA - CAS.

Art. 3º A empresa fabricante deverá atender à legislação pertinente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

Art. 4º Sempre que fatores técnicos ou econômicos, devidamente comprovados, assim o determinarem, a realização de quaisquer etapas do Processo Produtivo Básico poderá ser suspensa temporariamente ou modificada, por meio de portaria conjunta dos Ministros de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Art. 5º Fica revogada a Portaria Interministerial MDIC/MCT nº 223, de 9 de novembro de 2010.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FERNANDO DAMATA PIMENTEL

Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

MARCO ANTONIO RAUPP

Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação