

PRÊMIO BRASILEIRO DE EMBALAGEM EMANEWS

[HOME PRÊMIO](#)
[FINALIDADE](#)
[REGULAMENTO](#)
[INSCRIÇÕES](#)
[CONFRATERNIZAÇÃO](#)
[APOIO](#)
[próxima página >>](#)

PREMIADOS 2005

Destaques

[Embalagem para Alimento](#)
[Embalagem para Bebida](#)
[Embalagem de Cartão](#)
[Embalagem para
Cosmético](#)
[Embalagem para
Higiene Pessoal](#)

Design

[Programação Visual do
Rótulo](#)
[Programação Visual da
Embalagem](#)
[Desenho Industrial da
Embalagem Unitária](#)
[Desenho Industrial da
Embalagem para
Embalagens Unitárias](#)

Marketing

[Campanha de promoção
e merchandising de
produto,
diferenciada pela
embalagem](#)
[Case de Produto
Diferenciado pela
Embalagem](#)
[Display & Embalagem](#)

Tecnologia

[Técnica para processo de
embalagem](#)
[Técnica para Processo de
Envase do Produto](#)
[Técnica Inter-relacionada
com a Embalagem](#)
[Técnica para preservação
ecológica](#)

Máquinas e Processos

[Máquinas, equipamentos
e sistemas para
embalagem](#)

TECNOLOGIA Técnica para preservação ecológica

Compromisso com o meio ambiente

As embalagens plásticas biodegradáveis lançadas para a indústria farmacêutica pela Apotek trazem inovação para o segmento contribuindo com o meio ambiente. Os potes plásticos lançados pela empresa degradam-se em aproximadamente 1 ano, acelerando a desintegração de um produto, que tradicionalmente leva 100 anos para degradar-se após o descarte. Para tornar a embalagem biodegradável, foi implementado o aditivo PDQ-H no processo de fabricação dos plásticos. Seu complemento são 3 novos modelos de tampas, incluindo tampa rosca de 38 mm, tampa inviolável 38 mm e tampa child-proof 38 mm.



Pote plástico biodegradável

Apotek

Tel: (19) 3278-2990

Fax: 0800 732990

E-mail: apotek@apotek.com.br

Site: www.apotek.com.br

[próxima página >>](#)

Máquinas, equipamentos
e sistemas para envase © Copyright Novaeditora - 2005 Direitos Reservados

Maquinas, equipamentos
e sistemas inter-
relacionados com a
embalagem ou envase

Matérias-primas e
insumos para embalagem