

## ARTIGO DE IMPRENSA

24/04/2018

### COMO PASSAR A ENVASAR BEBIDAS LÁCTEAS EM GARRAFAS PET COM A SIDEL NO GLOBAL DAIRY INNOVATION SUMMIT



**Por ocasião do congresso Global Dairy Innovation Summit 2018, líderes da indústria abordam as principais inovações destinadas a responder aos desafios atuais do setor de laticínios. Durante o evento, a Sidel ressalta as vantagens da transferência da produção de bebidas lácteas para garrafas PET a fim de favorecer o marketing, o custo-benefício e a produção flexível.**

A Sidel é uma das líderes no fornecimento de equipamentos e serviços de acondicionamento de líquidos, alimentos, produtos para casa e cuidados pessoais em PET, lata, vidro e outros materiais. Por ocasião do congresso realizado em Amsterdã em 11 e 12 de abril, a Sidel mostrou como vem prestando apoio ao setor de bebidas lácteas no mundo inteiro para a passagem da produção para garrafas PET. Na qualidade de líder do mercado de produtos Assépticos em PET, particularmente de bebidas lácteas, a Sidel compartilhou sua experiência do ponto de vista do mercado e dos clientes de sucesso sobre a expertise em embalagens PET, bem como as soluções completas de linha de acondicionamento seguras e simples, dentre as quais o Sidel Aseptic Combi Predis™, equipamento aprovado pela FDA.

#### **Mercado de bebidas lácteas de mudança para o PET**

O uso do PET como material de embalagem deve continuar a aumentar no setor de bebidas lácteas, e as estimativas apontam para crescimento de 9% durante o período de 2018 a 2020<sup>1</sup>. Segundo previsões, a produção atual de 13,7 bilhões de embalagens PET deverá alcançar

---

<sup>1</sup> Fonte Euromonitor 2017

#### **Contato:**

Relações Públicas  
Tel.: +39 0521 999 452  
press@sidel.com

## ARTIGO DE IMPRENSA

14,9 bilhões de unidades em 2020. Quando analisamos mais de perto as tendências regionais do setor, o aumento do uso do PET é mais acentuado nos países da Europa e da Ásia Central, onde se prevê um crescimento de 7,5% na adoção de embalagens PET para bebidas lácteas no período. “Essa tendência surgiu na Europa há mais de 10 anos e vem se espalhando pelo mundo na distribuição de produtos refrigerados e em temperatura ambiente, leite longa vida, leite aromatizado e leite de soja, sendo ainda mais perceptível nos formatos ‘on-the-go’ (consumidos em movimento), contrariamente às embalagens ‘tamanho família’”, explica Naima Boutroy, Suporte Técnico Global para Embalagens da Sidel.

### Boas razões para trocar pelo PET

O mercado de bebidas lácteas, tradicionalmente acondicionadas em embalagens cartonadas ou PEAD, está sendo influenciado pela crescente demanda de consumidores por bebidas funcionais e focadas na saúde, o que explica a explosão da diversificação de produtos. Devido ao grande número de lançamentos, os protagonistas do mercado de laticínios precisam diferenciar suas marcas e produzir com mais flexibilidade e melhor custo benefício. O PET é sem dúvida um material de embalagem atraente que oferece excelentes oportunidades nessa área.

Ao acondicionar leite e bebidas lácteas, diversos fatores, como microrganismos, luz, oxigênio e temperatura podem influenciar a qualidade da bebida. Em sua apresentação na conferência, Naima mostrou como receitas de bebidas e métodos de processamento perfeitamente definidos associados à garrafa PET certa e à solução de envase asséptico mais adaptada garantem a máxima integridade do produto ao longo da cadeia de suprimentos de bebidas lácteas, e ainda otimizam a operabilidade e os custos. “É importante lembrar aos grandes líderes do setor de laticínios como eles podem facilmente se beneficiar do PET em termos de oportunidades de marketing, produção flexível e custo-benefício. Com o desempenho certo da barreira, a embalagem PET garante total integridade e segurança, prolongando o prazo de validade e protegendo o produto contra a luz e o oxigênio. Isso já foi comprovado no plano internacional. Outra grande vantagem são as preformas monocamada e multicamada, disponíveis no mundo inteiro e que favorecem a competitividade da cadeia de suprimentos”.

### Soluções completas de embalagem PET para bebidas lácteas

Um dos focos da conferência foi a apresentação dos recursos da Sidel para prestar apoio a todo protagonista do setor de laticínios que queira lançar um novo produto em garrafas PET ou trocar o material da embalagem do seu produto por garrafas PET. Com 50 anos de expertise em embalagens assépticas, a Sidel oferece soluções tecnicamente avançadas e totalmente integradas para o segmento de bebidas lácteas, utilizando o equipamento de processamento e recursos da Tetra Pak Processing Systems (TPPS). Ao longo dos anos, a Sidel e a TPPS associaram competências e expertise para elaborar e executar mais de 100 projetos de linhas

#### Contato:

Relações Públicas  
Tel.: +39 0521 999 452  
press@sidel.com

## ARTIGO DE IMPRENSA

completas. Com mais de 40 anos de expertise em embalagens PET, a Sidel pode ajudar a desenhar uma garrafa exclusiva e ergonômica, alinhada com as marcas de laticínios. “Podemos avaliar a resistência e o desempenho da garrafa PET ao longo de toda a cadeia de suprimentos. Realizamos testes laboratoriais nas condições reais da produção e da cadeia de suprimentos a fim de determinar os designs de embalagem mais adaptados, as soluções de barreira PET, tamanhos, formas, tampas e volumes de enchimento”, explica Naima.

### **Solução asséptica de sopro, enchimento e fechamento simples, segura e comprovada**

Como prova evidente da liderança da Sidel em aplicações assépticas, Naima mencionou o sistema Combi Predis Asséptico da empresa. A solução reúne a esterilização seca de preformas e as funções de sopro, enchimento e fechamento em um único compartimento de produção, respeitando o conceito fundamental que estabelece as regras consagradas da embalagem asséptica: fabricação de um produto comercialmente estéril, envasado em área estéril, numa embalagem previamente esterilizada. A principal diferença em relação à tecnologia asséptica tradicional é que a fase de esterilização da embalagem é realizada na preforma, e não na garrafa. Isso proporciona várias vantagens, como segurança e simplicidade, ótimo custo-benefício, utilização de pouquíssimos produtos químicos e nada de água. As mais de 100 Combi Predis Assépticas instaladas em diversos países evidenciam a aprovação dessa tecnologia. Para dar mais um indicador da confiabilidade do sistema, recentemente a Sidel recebeu a aprovação da FDA (Food and Drug Administration) para sua enchedora de sopro, enchimento e fechamento Combi Predis Asséptica, o que fez dela o primeiro equipamento de enchimento PET com esterilização seca de preforma a ser validado para fabricação e distribuição comercial de bebidas de baixa acidez no mercado dos Estados Unidos.

A conferência incentivou o compartilhamento de conhecimentos e o contato entre palestrantes e participantes. “Depois da nossa apresentação, houve uma ótima interação com o público, que queria mais informações sobre os vários cases de sucesso de grandes laticínios, os desafios enfrentados e as oportunidades aproveitadas, para poderem se espelhar nesses exemplos”, conclui Naima.



#### **Contato:**

Relações Públicas  
Tel.: +39 0521 999 452  
press@sidel.com



## ARTIGO DE IMPRENSA

Nota do editor: As imagens contidas neste documento têm caráter meramente ilustrativo e não devem ser usadas para reprodução. Se não estiverem anexadas cópias de alta resolução ao documento, entre em contato com Katherina Riesner da F&H Porter Novelli para solicitá-las (ver dados de contato abaixo).

-----  
Para assuntos relativos a conteúdo editorial, publicidade e patrocínio, entre em contato com:

F&H Porter Novelli

Katherina Riesner, Consultora Júnior

Tel.: +49 (89) 12175-180

E-mail: [sidel@fundh.de](mailto:sidel@fundh.de)

Para mais informações, fale conosco:

Sidel Group

Lucia Freschi, Gerente de Relações Públicas

Tel.: +39 0521 999452/Cel.: +39 3472632237

E-mail: [lucia.freschi@sidel.com](mailto:lucia.freschi@sidel.com)

### **Contato:**

Relações Públicas

Tel.: +39 0521 999 452

[press@sidel.com](mailto:press@sidel.com)

## ARTIGO DE IMPRENSA

### Sobre o Sidel Group

Sidel Group é formada pela união de duas marcas sólidas, a Sidel e a Gebo Cermex. Juntos, somos líderes no fornecimento de equipamentos e serviços de acondicionamento de líquidos, alimentos, produtos para casa e cuidado pessoal em PET, lata, vidro e outros materiais.

Com mais de 37 mil máquinas instaladas em mais de 190 países, temos quase 170 anos de experiência comprovada, com forte enfoque em sistemas avançados, engenharia de linha e inovação. Nossos mais de 5 mil funcionários no mundo todo se empenham no fornecimento de soluções que atendam às necessidades dos clientes e potencializem o **desempenho** das linhas, produtos e negócios.

Para oferecer um alto nível de desempenho é necessário um **conhecimento** permanente dos desafios de nossos clientes e o compromisso de responder a esses objetivos únicos. Realizamos isso por meio do diálogo e do entendimento das necessidades dos mercados, produção e cadeias de valor. Para complementar, aplicamos nosso sólido conhecimento técnico e a análise inteligente de dados, a fim de maximizar todo o potencial de produtividade ao longo de toda a vida útil.

Chamamos isso de **Performance through Understanding**.

Saiba mais em [www.sidel.pt](http://www.sidel.pt) e se conecte com a gente



[blog.sidel.com](http://blog.sidel.com)



[linkedin.com/company/sidel](https://www.linkedin.com/company/sidel)



[facebook.com/SidelInternational](https://www.facebook.com/SidelInternational)



[youtube.com/user/sidel](https://www.youtube.com/user/sidel)



[twitter.com/Sidel\\_Intl](https://twitter.com/Sidel_Intl)

### Contato:

Relações Públicas

Tel.: +39 0521 999 452

[press@sidel.com](mailto:press@sidel.com)