

Material de apoio ao Executivo de vendas

HOME CARE



Tema:
SÓLIDOS





Pessoa focal para dúvidas:

Renan Moraes Pioli

Estoque de amostra?

Sim

Esses produtos estão no BP?

Nem todos

POR QUE FALAR DE SÓLIDOS?

SUSTENTABILIDADE

Produtos sólidos geralmente não contêm água em sua composição e vêm em embalagens mínimas ou recicláveis. Além disso, por serem mais leves e compactos, diminuem as emissões de carbono durante o transporte. Muitos desses produtos utilizam ingredientes biodegradáveis e menos tóxicos, minimizando o impacto ambiental. Também tendem a durar mais, o que reduz a frequência de compra e, conseqüentemente, a produção de resíduos. De acordo com a Casa Intel, 24% dos entrevistados consideram a sustentabilidade um atributo importante na hora de comprar produtos de limpeza.

TENDÊNCIA

A tendência de produtos sem água pode dar um salto limpeza doméstica nos próximos anos. Argumentos não faltam para conquistar os consumidores, já que esses produtos geralmente vêm em doses concentradas, pois não são diluídos em água, reduzem o uso de plástico, são mais leves para transportar e muitos deles podem ser fabricados com ingredientes limpos e biodegradáveis, que são mais seguros para os usuários e o meio ambiente.

EXEMPLOS DE FORMATOS INOVADORES

Detergentes sólidos concentrados

Como resultado de anos de extensa pesquisa e desenvolvimento, o produto é composto por milhares de fibras minúsculas, criando seis camadas de ingredientes de limpeza 100% concentrados, oferecendo poder de limpeza que é instantaneamente ativado com água.

Comprimido de limpeza

A canadense O2 Over Blank oferece o Revolubar, uma solução de limpeza em comprimidos sustentável, ecológica e econômica para toda a casa. A linha conta com limpador multiuso, limpador de vidros e limpador desengordurante. Cada comprimido, ao ser dissolvido em água, se transforma em 500 ml de limpador.

Pastilhas de limpeza biodegradáveis

O Pastilhase, desenvolvido no Colégio Sesi da Indústria da CIC, em Curitiba, por Rebeca de Lima Oliveira Rocha, Davih Oliveira Freitag e Isabela Machado Viba, consiste na produção de pastilhas adesivas. Com base enzimática para a quebra de moléculas lipídicas presentes nas caixas de gordura e encanamentos, a ação das pastilhas resulta principalmente no glicerol, substância muito utilizada na fabricação de sabão. Além de auxiliar na limpeza e manutenção de equipamentos industriais, comerciais e residenciais, a pastilha pode ser utilizada como produto base para o desenvolvimento de outros produtos, como cosméticos. Além disso, a pastilha é 100% biodegradável e sem produtos químicos que agredem a natureza.

RESUMO DOS INSUMOS

DESTAQUE DA CAMPANHA

REPEL-O-TEX® SRP6

Repel-O-Tex® é uma solução eficiente para prevenir manchas, garantindo roupas mais limpas e fáceis de cuidar. Suas principais vantagens incluem:

- **Prevenção de manchas:** Evita que a sujeira se fixe no tecido, reduzindo a interação entre o tecido e as impurezas.
- **Eficiente em diversos tipos de tecidos:** Funciona tanto em fibras naturais quanto sintéticas, oferecendo proteção abrangente.
- **Compatível com lavagem a frio:** Mantém sua eficácia em baixas temperaturas, contribuindo para a economia de energia.
- **Redução de odores:** Por prevenir o acúmulo e proliferação de microrganismos, conseqüentemente vai reduzir maus odores
- **Sustentável:** Polímero biodegradável, promovendo sustentabilidade sem comprometer a performance.
- **Compatível com tensoativos:** Atua de forma eficiente junto a outros componentes, sem gerar incompatibilidades.

Foco: lavagem industrial.

Concorrentes: Texcare SRN 360 life (Clariant), Sokalan(r) HP 20 Mirapol, Aristocare Smart (Clariant).

RESUMO DOS INSUMOS

DESTAQUE DA CAMPANHA

CITROCOAT® EP

Foco: Matéria-prima que auxilia na compactação das pastilhas. O *claim* de praticidade é seu diferencial, não só na compactação do produto, mas também por ter em sua composição bicarbonato de sódio, ácido cítrico e goma, o que auxilia na efervescência da pastilha, tornando-a mais estável em relação à concorrência. Há também o diferencial de maior tempo de prateleira.

Exemplos de uso: Formulação de pastilhas de limpeza e outros produtos que podem ser dissolvidos em água como desinfetantes, multiuso e detergente.

Obs: Para melhor divulgar os conservantes em linha, consulte o especialista.

Concorrentes: Não tem.

RESUMO DOS INSUMOS

DESTAQUE DA CAMPANHA

WEYLCLEAN® FDO XP

Foco: Excelente para remover manchas difíceis de utensílios que vão na lava louças. Facilita a remoção de comidas e bebidas que se fixam nos utensílios domésticos, como cafés, chás e molho de tomate. Sujeiras difíceis que os produtos tradicionais não tiram com facilidade. Esta matéria prima faz com que a limpeza fique mais efetiva, pois é um catalisador de manganês.

Exemplos de uso: Pastilha para máquina lava-louças, Detergente para máquina lava-louças.

Concorrentes: Não tem.

RESUMO DOS INSUMOS

DESTAQUE DA CAMPANHA

Mirapol® Surf-S P-Free Power (nova matéria-prima da SYENSQO)

Diminui a sujeira em diversas superfícies, trazendo benefícios tanto para ambientes industriais quanto corporativos.

- **Reduz a aderência de sujeira:** Ajuda a minimizar o acúmulo de sujeira, facilitando a limpeza e a manutenção.
- **Ideal para áreas de difícil esfregação:** Exemplo prático em máquinas industriais, como envasadoras, que não permitem uma limpeza manual intensiva.
- **Aplicação versátil:** Pode ser utilizado em pisos de hospitais, fábricas, ambientes empresariais e outros espaços que exigem altos padrões de higiene.
- **Adequado para superfícies diversas:** Pode ser aplicado em mesas, bancadas e superfícies em geral.
- **Baixo risco de danos:** A molécula de polímero não possui propriedades oxidantes, o que reduz significativamente o risco de danificar superfícies sensíveis.

Concorrentes: Texcare SRN 360 life (Clariant), Sokalan(r) HP 20 Mirapol, Aristocare Smart (Clariant).