

Você é um “clean freak”?

Home Care trends

DOW





Clean:

Até pouco tempo atrás, chamar alguém de “freak” era um insulto. Mas as novas gerações adotaram a palavra para descrever uma pessoa especialista em algo ou apaixonada por um assunto específico, sejam filmes, jogos ou até mesmo LIMPEZA! Representados por personagens comuns em filmes e séries de TV, essas pessoas gostam de espaços organizados e da paz de espírito que uma casa higienizada e impecável traz. Além disso, há um número crescente de pessoas buscando soluções mais ecológicas e demonstrando uma compreensão sobre a importância da sustentabilidade nos produtos, um requisito obrigatório!

O verdadeiro sentido

CONECTADO

LUXUOSO

ENGAJADO

ACESSÍVEL

NECCESSÁRIO

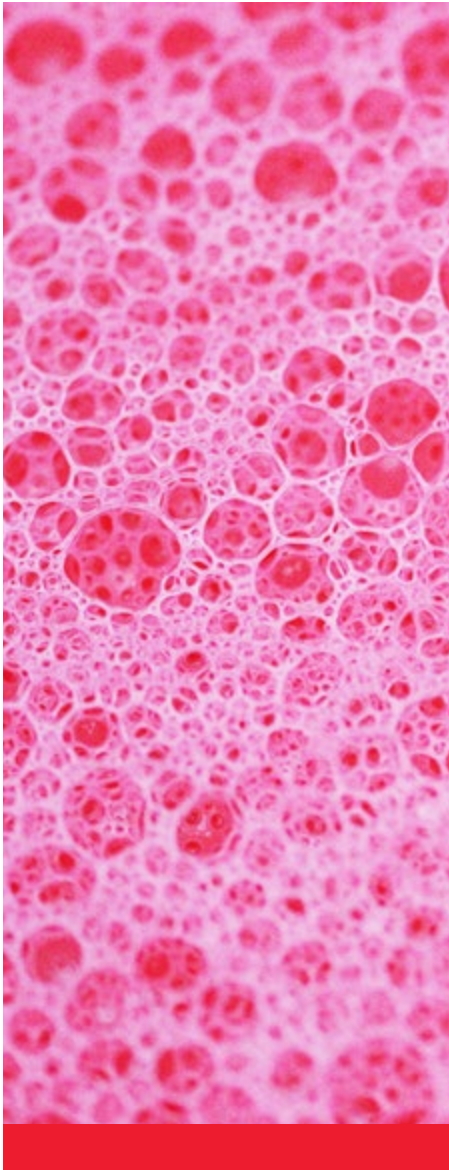
CONECTADO

Para nos conectarmos com o cliente final, é preciso oferecer transparência: compartilhar informações sobre nossos ingredientes e explicar a sustentabilidade dos produtos.

Com um número cada vez maior de pessoas que dependem de dispositivos eletrônicos, aumenta também a demanda por manter esses equipamentos limpos e higienizados.

A conexão com os clientes finais também depende de entendermos e compartilharmos valores fundamentais: os valores de diversidade e inclusão são essenciais para os millennials e devem integrar o DNA das empresas e serviços que eles consomem.





ACUSOL™ PRO Polymer

Aditivo para a limpeza de superfícies rígidas que facilitam a faxina a cada uso, desde a primeira aplicação.

TRITON™ CG-650 Surfactant

Surfactante sustentável, multifuncional e biodegradável que melhora a detergência e umectação ao mesmo tempo em que reduz o aparecimento de manchas e a formação de filme.

XIAMETER™ OFX-5211 Fluid

Um copolímero de silicone glicol altamente eficiente com propriedades de espalhamento rápido e umectante.

n-Propanol DOW

Solvente semi-volátil de odor suave com excelentes propriedades de limpeza e desinfecção.

LUXUOSO

Com o aumento da tendência do “Do it yourself” (Faça você mesmo), a demanda por produtos de limpeza que trazem uma nova experiência está crescendo constantemente.

Seja por ter uma fragrância agradável, um aspecto sensorial diferenciado nas mãos após lavar a louça ou a praticidade de usar um pod (cápsula para lavagem de roupa) para cuidar de suas roupas de forma especial, uma plataforma de novas experiências capaz de surpreender os clientes.

Eles merecem esse cuidado!





ECOSURF™ EH-9 Surfactant

Desenvolvido especialmente para ajudar formuladores a atender tanto às crescentes demandas por conveniência e desempenho quanto às normas cada vez mais rígidas de segurança ambiental.

ACUSOL™ 805S Polymer

É um modificador de reologia desenvolvido para aumentar a viscosidade e estabilidade de diversos produtos detergentes: detergente líquido para lavagem de roupas, detergente líquido para louças, produtos de limpeza para uso geral.

DOW™ triethanolamine

Agente alcalinizante multifuncional adequado para diversas aplicações detergentes.

ENGAJADO

Os consumidores estão buscando produtos que os ajudem a contribuir para um mundo melhor e mais limpo. A formulação de produtos concentrados, que possam ser diluídos em casa é um jeito inteligente de diminuir o consumo de plásticos e reduzir as emissões de CO₂ ao transportar volumes menores. Detergentes líquidos concentrados, diluídos em casa, mostram o comprometimento de toda a cadeia de valor em transformar a lavagem das roupas em uma atividade muito mais sustentável!

Novos modelos de negócios estão surgindo no mercado de cuidados domésticos! De estações de reabastecimento de embalagens retornáveis a aplicativos para adquirir produtos com embalagens reutilizáveis, precisamos trazer novas experiências a nossos clientes, para que possam comprar de forma mais sustentável.





ECOSURF™ SA-9 Surfactant

Alta performance, obtido a partir de óleo vegetal, com excelente perfil ambiental e propriedades de manuseio, perfeito para produtos ecológicos de limpeza doméstica.

ACUSOL™ 845 Polymer

Dispersante especial que protege contra o acúmulo de sujeira. Desenvolvido para ser compatível com detergentes concentrados, oferece benefícios ambientais.

ACUSOL™ Dispersants

Polímeros solúveis em água para aprimorar o desempenho de diferentes tipos de detergentes domésticos, industriais e institucionais, incluindo benefícios como roupas brancas por mais tempo, com a redução do acúmulo de sujeira, redução da incrustação de tecidos, formação mínima de filme e manchas em utensílios de vidro, melhor processamento, secagem rápida e custos de formulação reduzidos.

SupraCare™ 133 Polymer

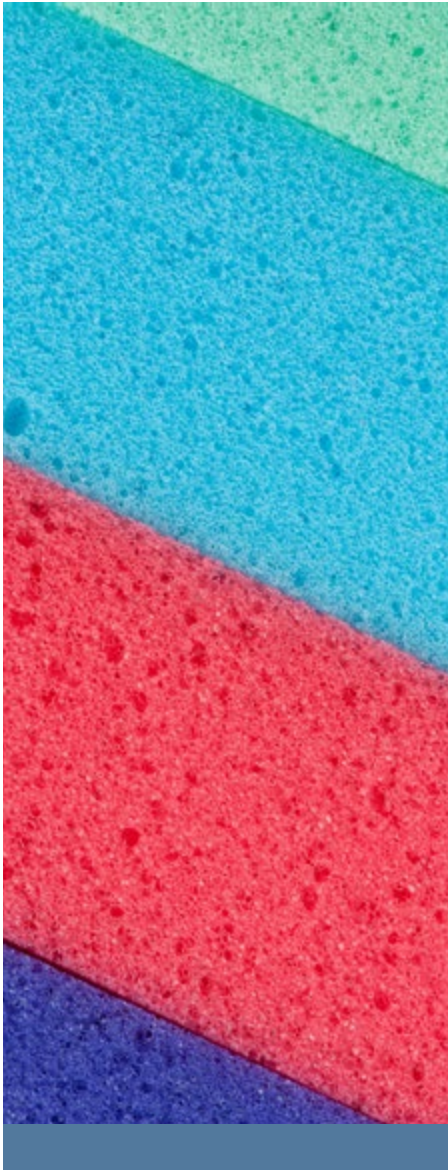
Polímero derivado de fonte natural. É uma nova série de celulose cátônica que proporciona maciez e melhor deposição de fragrâncias, minimizando os impactos negativos de limpeza.

ACESSÍVEL

A eficácia e a conveniência de preço andam lado a lado com uma nova plataforma de produtos concentrados que permitem formular com melhor desempenho e mais funcionalidades, em um custo acessível ao consumidor final.

Desde aplicações de cuidados de piso de baixo custo, até limpadores de vidro, há uma variedade de ideias para trazer inovação à limpeza de superfície. Você também pode renovar produtos já conhecidos ao adicionar funcionalidades que atendam a crescente demanda por proteção, como é o caso dos novos limpadores antibacterianos.





DOWANOL™, CELLOSOLVE™ and CARBITOL™ Glycol Ethers

Excelentes solventes biodegradáveis para muitos tipos de aplicações de limpeza, como limpadores de superfície rígidas e detergentes líquidos. A combinação de álcool e um grupo éter funcional na mesma molécula fornece uma estrutura semelhante à surfactante capaz de acoplar fases líquidas imiscíveis, além de ser miscível em uma ampla gama de solventes hidrofílicos e hidrofóbicos.

TIPA LFG 85

Uma variação de isopropanolamina de baixo grau de congelamento (LFG) de TIPA para facilitar o manuseio em temperaturas ambientes mais frias, usado em produtos de limpeza para todos os fins, lavagens de tecido fino e líquidos leves.

DOW™ Monoethanolamine (MEA)

Um agente alcalinizante para ajuste de pH e de reforço de limpeza para detergentes líquidos e limpadores de superfície rígida devido às suas propriedades combinadas de aminas e álcoois.

NECESSÁRIO

A lei do menor esforço é uma força constante nas preferências dos clientes finais: menos esforço, sem prejudicar a eficácia do produto! Ninguém gosta de limpar, então um novo design baseado nesse entendimento é fundamental. Com produtos que podem minimizar o tempo e o esforço de atividades como passar roupa, você surpreenderá seus clientes com conceitos inovadores que economizam tempo.

Após a pandemia COVID-19, a importância de garantir uma completa desinfecção permanecerá importante. Formulações alcoólicas de pelo menos 70% estão na mentalidade dos clientes para desinfetar superfícies e prevenir doenças.





DOWSIL™ OFX-5247 Fluid

Um EO/PO poliéter siloxilado que atua como um excelente agente de umectação e lubrificação. Pode ser aplicado em amaciantes de roupas e formulações especiais para desamassar tecidos.

ACUSOL™ 830 Polymer

Uma emulsão de polímero acrílico alcalino expansível com espessamento instantâneo para formar soluções viscosas para detergentes líquidos, produtos para pisos e superfícies e produtos de limpeza à base de álcool.

PRIMAL™ E-3479 JB Polymer

Polímero para o acabamento de pisos com ação duradoura, brilho excelente e ótima relação custo-benefício.

PRIMAL™ E-1531C Polymer

Resina alcali-solúvel que melhora a aparência do acabamento de pisos ao melhorar o “nivelamento” do produto aplicado sobre o revestimento durante o processo de secagem, aumentando o brilho, além de auxiliar no “ajuste fino” da formulação final com relação a removabilidade do filme.

DOWANOL™ PM Glycol Ether

Um éter glicólico hidrofílico de evaporação rápida com excelente solvência e alta capacidade de acoplamento de sujeira ou líquido imiscíveis.



Imagens: Página 1 – AdobeStock_196301210; Página 2 – AdobeStock_333880921; Página 4 – AdobeStock_128664961, AdobeStock_246159521, AdobeStock_178850682; Página 5 – AdobeStock_316565989; Página 6 – AdobeStock_220063231, AdobeStock_280812913, AdobeStock_214565694; Página 7 – AdobeStock_219776165; Página 8 – AdobeStock_188235964, AdobeStock_225524111, AdobeStock_211516182; Page 9 – AdobeStock_116602438; Page 10 – AdobeStock_150854614, AdobeStock_279436978, AdobeStock_340025701; Page 11 – AdobeStock_32712168; Página 12 – AdobeStock_188213888, AdobeStock_323627160, AdobeStock_205926561; Página 13 – AdobeStock_258780318

AVISO: A violação de qualquer patente de propriedade da Dow ou de terceiros será objeto de demanda a qualquer tempo. Posto que as condições de uso e leis aplicáveis podem variar de uma localidade para outra ou ainda sofrer alterações ao longo do tempo, é responsabilidade de cada cliente determinar se os produtos e informações contidos neste documento são adequados para o uso por parte do cliente e assegurar que o local de trabalho e as práticas de eliminação de resíduos cumpram a legislação vigente em cada região. O produto descrito nesta literatura pode não estar disponível para venda e/ou disponível em todas as geografias onde a Dow opera. As declarações sobre uso contidas neste documento podem não ter aprovação em todos os países. A Dow não assume nenhuma obrigação ou responsabilidade pelas informações aqui contidas. As referências à "Dow" ou a "Companhia" significam a pessoa jurídica Dow no papel de vendedora de produtos ao cliente, a não ser que detalhadas expressamente de outra forma. NÃO SE OUTORGA NENHUMA ESPÉCIE DE GARANTIA; QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU PERMISSÃO PARA DETERMINADO USO EM PARTICULAR SE ENCONTRA EXPRESSAMENTE EXCLUÍDA.

®™ Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma empresa afiliada da Dow.

© 2020 The Dow Chemical Company. Todos os direitos reservados.

2000003882

Form No. 27-2942-11-1020 S2D