

# ¿Eres un clean freak?

Home Care trends

**DOW**





# Clean:

Hasta hace poco, llamar a alguien “freak” era un insulto. ¡Sin embargo, las nuevas generaciones han adoptado la palabra para describir a una persona que se especializa en algo o es apasionada sobre un determinado tema, sean películas, juegos o incluso LIMPIEZA!

Representados en personajes comunes en películas y series de televisión, a estas personas les gustan los espacios organizados y la tranquilidad que brinda un hogar limpio e impecable. Además, cada vez hay más personas que buscan soluciones más ecológicas y demuestran una comprensión de la importancia de la sostenibilidad en los productos, ¡un requisito obligatorio!

## El verdadero sentido

**C**ONECTADO

**L**UJUOSO

**E**NVOLVENTE

**A**CESIBLE

**N**ECESARIO

# CONECTADO

La conexión con los usuarios finales requiere transparencia: compartir informaciones acerca de nuestros ingredientes y explicar el perfil de sostenibilidad de los productos.

Con un número cada vez mayor de personas que dependen de dispositivos electrónicos inteligentes, la demanda de formas de mantener estos dispositivos limpios y desinfectados también aumenta.

La conexión con los usuarios también depende de entender y compartir ciertos valores fundamentales: los valores de la diversidad y la inclusión son esenciales para los usuarios y deben integrar el DNA de las empresas y servicios que consumen.







### **ACUSOL™ PRO Polymer**

Aditivo para la limpieza de superficies rígidas que facilitan la limpieza a cada uso, desde la primera aplicación.

### **TRITON™ CG-650 Surfactant**

Surfactante sustentable, multifuncional y de fácil biodegradación que proporciona buenas propiedades de detergencia y humectación, baja formación de manchas y película.

### **XIAMETER™ OFX-5211 Fluid**

Un copolímero de glicol de silicona altamente eficiente con propiedades de rápida propagación y humectación.

### **n-Propanol DOW**

Disolvente semivolátil con un olor suave y excelentes propiedades de limpieza y desinfección.

# Lujoso

Con el aumento de las tendencias de “Do it yourself” (“Hágalo usted mismo”), hemos visto un creciente interés por los productos de limpieza. La demanda de productos de limpieza que aportan una nueva experiencia está en constante crecimiento.

Puede que sea una deliciosa fragancia, una rica sensación en la piel después de lavar los platos, o la conveniencia del uso de una cápsula para cuidar de las ropas de manera impecable, sin embargo, es necesario ofrecer una plataforma de nuevas experiencias que sea capaz de sorprender a los clientes.

¡Se merecen este cuidado!





### **ECOSURF™ EH-9 Surfactant**

Especialmente diseñada para ayudar a los formuladores a satisfacer las crecientes demandas por comodidad y desempeño, así como a las normas cada vez más restrictas de seguridad ambiental.

### **ACUSOL™ 805S Polymer**

Es un modificador de reología desarrollado para aumentar la viscosidad y la estabilidad de varios productos detergentes: detergente líquido para lavado intenso, detergente líquido para platos, productos de limpieza para uso general.

### **DOW™ triethanolamine**

Agente alcalinizante multifuncional adecuado para diversas aplicaciones de detergentes.

# ENVOLVENTE

Los consumidores buscan productos envolventes, que les ayuden a contribuir a un mundo mejor y más limpio. La formulación de productos concentrados que pueden ser diluidos en casa es una inteligente manera de disminuir el consumo de plástico y reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> al transportar pequeños volúmenes. ¡Los detergentes líquidos concentrados, diluidos en casa, muestran el compromiso de toda la cadena de valor para transformar el lavado de ropa en una actividad mucho más sostenible!

¡Están surgiendo nuevos modelos de negocio en el mercado de cuidado en el hogar! Desde estaciones de reabastecimiento de envases retornables hasta aplicaciones para comprar productos con envases reutilizables, necesitamos brindar nuevas experiencias a nuestros clientes, para que puedan comprar de una manera más sostenible.







### **ECOSURF™ SA-9 Surfactant**

Surfactante no iónico de alto desempeño, hecho con aceites de semillas, con excelente perfil ambiental y propiedades de manejo, perfecto para productos ecológicos de limpieza del hogar.

### **ACUSOL™ 845 Polymer**

Dispersante especial que protege contra la acumulación de suciedad. Desarrollado para ser compatible con detergentes concentrados, brindando conveniencia y ventajas ambientales.

### **ACUSOL™ Dispersants**

Polímeros solubles en agua, desarrollados para mejorar el desempeño de diferentes tipos de detergentes domésticos, industriales e institucionales, que incluyen beneficios tales como ropas blancas por más tiempo (reducción del acumulo de suciedad), reducción de la incrustación de telas, formación mínima de película y manchas en utensilios de vidrio, mejor procesamiento, secado rápido y costos de formulación reducidos.

### **SupraCare™ 133 Polymer**

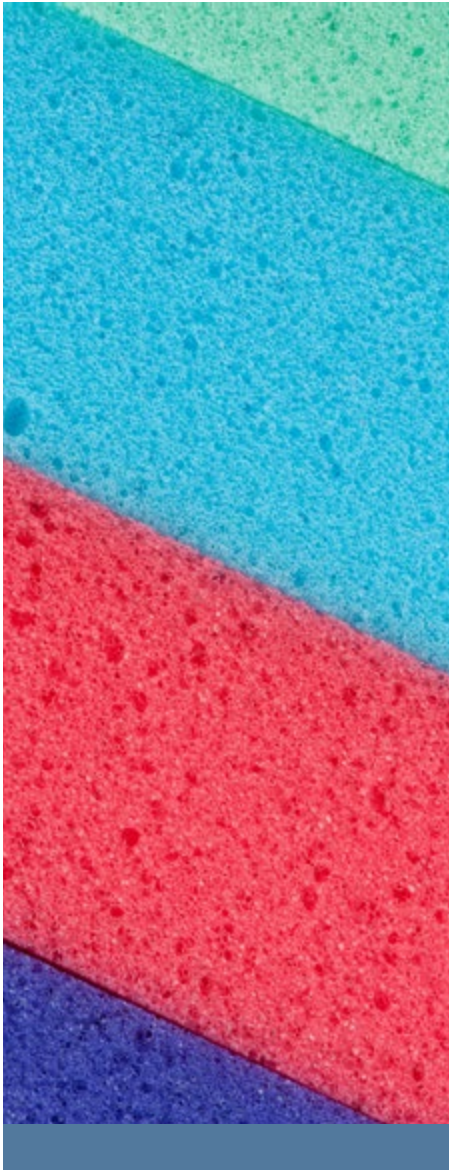
Desarrollada a través de un ajuste exhaustivo de los polímeros que se encuentran en la naturaleza, esta nueva categoría de celulosa catiónica ofrece una mayor suavidad y mejora la deposición de fragancias, al tiempo que minimiza los aspectos negativos de la limpieza.

# ACCESIBLE

La eficiencia va de la mano con los precios convenientes de la nueva colección de productos concentrados que permiten formulaciones con mayor rendimiento y nuevas características, sin afectar la accesibilidad financiera de los clientes.

Desde aplicaciones de cuidado de pisos de bajo costo hasta limpiadores de vidrio, hay una variedad de ideas para llevar la innovación a la limpieza de superficies. También puede renovar productos ya conocidos añadiendo características que satisfagan la creciente demanda de protección, como los nuevos limpiadores de vidrio antibacterianos.





## **DOWANOL™, CELLOSOLVE™ and CARBITOL™ Glycol Ethers**

Son excelentes disolventes biodegradables utilizados en diversas aplicaciones de limpieza, como productos para limpieza de superficies y detergentes líquidos. La combinación de un alcohol y un grupo funcional éter en una sola molécula crea una estructura similar a la de los surfactantes capaces de acoplar diferentes fases líquidas y miscibles en una amplia gama de disolventes hidrófilos e hidrófobos.

### **TIPA LFG 85**

Una variación de la isopropanolamina tipa de baja congelación (LFG) para un fácil manejo a temperaturas ambientales más frías, utilizado en productos de limpieza multiusos, lavados de tela fina y líquidos ligeros.

### **DOW™ Monoethanolamine (MEA)**

Un agente alcalinizante de etanolamina y refuerzo de limpieza que ofrece detergentes líquidos y limpiadores de superficie rígidos las propiedades combinadas de las aminas y los alcoholes.

# NECESARIO

La ley del menor esfuerzo es una fuerza constante en las preferencias de los clientes: ¡menos esfuerzo, sin perjudicar la efectividad del producto! Es necesario conocer los pasos que más disgustan a nuestros clientes cuando limpian la casa para crear nuevas soluciones. Al ofrecer productos que reducen el tiempo dedicado a la limpieza y el esfuerzo requerido por actividades pesadas, como planchar ropas, sorprenderá a sus clientes con conceptos innovadores que los ayudarán a ahorrar tiempo.

Incluso después de la pandemia de COVID-19, la higienización completa y garantizada seguirá siendo esencial. Las formulaciones con al menos 70% de alcohol se han convertido en la norma para muchos usuarios al limpiar superficies y proteger contra enfermedades.







### **DOWSIL™ OFX-5247 Fluid**

Poliéter siloxilado que contiene EO/PO y actúa como un excelente agente humectante y lubricante. Se puede aplicar a suavizantes de ropas y formulaciones especiales para desarrugar telas.

### **ACUSOL™ 830 Polymer**

Una emulsión de polímero acrílico alcalino expandible con espesamiento instantáneo para formar soluciones viscosas para detergentes líquidos, productos de suelo y suelo y productos de limpieza a base de alcohol.

### **PRIMAL™ E-3479 JB Polymer**

Polímero para acabado de pisos con acción duradera, excelente brillo y increíble relación costo-beneficio.

### **PRIMAL™ E-1531C Polymer**

Resina soluble en álcalis que mejora la apariencia de los acabados de piso al mejorar la “nivelación” y la suavidad del recubrimiento durante el proceso de secado, aumentando el brillo y permitiendo el “ajuste fino” de la capacidad de extracción de la película.

### **DOWANOL™ PM Glycol Ether**

Un éter de glicol hidrofílico de evaporación rápida con excelente solvencia activa y alta capacidad aglutinante.



Imágenes: 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 – 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: No se debe incurrir libremente en ninguna infracción de las patentes que pertenecen a Dow o a otras empresas. Puesto que las condiciones de uso y leyes que apliquen pueden diferir de un lugar a otro y pueden modificarse con el tiempo, el cliente se responsabiliza por determinar si los productos y la información que aparecen en este documento son apropiados para su uso; además, debe asegurarse de que el lugar de trabajo y las prácticas en el manejo de desechos cumplan con las leyes y otras disposiciones gubernamentales. El producto indicado en esta publicación podría no estar disponible para la venta o no estar disponible en todas las regiones geográficas donde haya representantes de Dow. Podrían no haberse aprobado todas las afirmaciones de uso en todos los países. Dow no asume obligaciones ni responsabilidades por las informaciones escritas en este documento. Los términos "Dow" o la "Compañía" hacen referencia a la entidad legal de Dow que vende los productos al cliente, a no ser que se indique lo contrario. NO SE OTORGA NINGÚN TIPO DE GARANTÍAS; SE EXCLUYEN, DE MANERA EXPRESA, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O CONVENIENCIA PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

®™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow

© 2020 The Dow Chemical Company. Todos los derechos reservados.

2000003882

Form No. 27-2942-05-1020 S2D