



Proyecto de identidad corporativa

Planteamiento del problema

Dafne Isabel Sosa Jiménez

Mtra.: María Eugenia Pedruezca Cano

Diseño grafico

Comitán de Domínguez Chiapas

EL PLANTEAMIENTO DEL DETERGENTE

Implica entender su composición y funcionamiento. Los detergentes son sustancias químicas diseñadas para eliminar manchas y suciedad de la ropa y otros objetos. Están compuestos por una mezcla de componentes como surfactantes, tensioactivos, enzimas y alcalinos.

Estos componentes trabajan juntos para romper y eliminar las manchas. Los surfactantes reducen la tensión superficial del agua, permitiendo que el detergente penetre mejor en las fibras de la ropa. Las enzimas ayudan a descomponer las manchas de proteínas y grasas, mientras que los alcalinos neutralizan los ácidos y mejoran la eficacia del detergente

COMPONENTES BÁSICOS DE UN DETERGENTE

El detergente no es una simple mezcla homogénea lanzada al mercado sin más. Es un compuesto químico finamente elaborado, compuesto por varios ingredientes, que trabajan en conjunto para descomponer y eliminar la suciedad de las superficies. Sus componentes básicos incluyen agentes surfactantes, que reducen la tensión superficial del agua; enzimas, que descomponen las manchas; suavizantes de agua, que contrarrestan los minerales duros en el agua; y agentes blanqueadores, para ropas más blancas.

DIFERENCIAS ENTRE DETERGENTE Y JABÓN

Aunque a menudo se usan de manera intercambiable en conversaciones cotidianas, los detergentes y los jabones son distintos a nivel químico y funcional. La diferencia crítica radica en que los detergentes pueden funcionar en aguas duras, donde los jabones fallan debido a la formación de precipitados. Además, los detergentes están especialmente diseñados para aplicaciones específicas, como lavar ropa o limpiar platos, ofreciendo una variedad mucho más amplia en términos de tipos y usos.

CLASIFICACIÓN DE LOS DETERGENTES

Detergentes para ropa: características

Los detergentes para ropa se han diseñado meticulosamente para tratar con una amplia gama de tejidos y manchas. Algunos están formulados para ser gentiles con telas delicadas, mientras que otros están cargados con enzimas para tratar manchas específicas como el

vino tinto o la grasa. La elección del detergente adecuado puede prolongar la vida de tus prendas y mantener su apariencia prístina.

Detergentes para vajilla: particularidades


Similarmente, los detergentes para vajilla están especializados en eliminar grasa y restos de alimentos de platos y utensilios. Los hay en forma líquida para lavado a mano y en pastillas o polvos para lavavajillas automáticos. Algunos contienen agentes de enjuague incorporados para evitar las marcas de agua y garantizar un brillo sin manchas.

USOS ESENCIALES DE LOS DETERGENTES

En el hogar: limpieza diaria

La limpieza diaria del hogar sería una tarea titánica sin la ayuda de los detergentes. Desde la cocina hasta el baño, pasando por las habitaciones y las áreas de estar, los detergentes juegan un rol crucial en mantener nuestros espacios limpios, sanitizados y acogedores. En la cocina, ayudan a disolver la grasa y los restos de comida, mientras que, en el baño, combaten el sarro y las manchas de agua dura.

Los detergentes son un pilar fundamental en la limpieza y mantenimiento de nuestros hogares e industrias. Desde su composición y clasificación hasta sus múltiples aplicaciones y consideraciones ambientales, este artículo ha explorado el vasto universo de los detergentes. Al tomar una decisión informada sobre qué producto usar, y aplicarlo de manera eficiente y consciente, podemos asegurarnos de que nuestros espacios permanezcan limpios, higiénicos y, lo más importante, seguros para todos los que los habitan. La elección correcta de un detergente no solo es una cuestión de limpieza sino también de cuidado y responsabilidad hacia nuestro entorno.

Detergente	Imagen	Color	Tipografía	Composición
Arcoíris		Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, índigo y violeta	La tipografía no está claramente documentada en fuentes publicas	Agua purificada, Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio (lineal), Alcohol Láurico, Lauril Éter Sulfato de Sodio y Humectantes Nota: este producto no contiene alérgenos.
Persil		Verde	fuente sans-serif moderna.	Tensioactivos: Ayudan a eliminar la suciedad y las manchas. Enzimas: Descomponen las manchas de proteínas
Útil		Azul, naranjas, negro, violeta y rosa	Federo, Enriqueta, y PT Sans Caption	Los ácidos grasos, el hidróxido de sodio y el agua son las cosas esenciales que producen la acción limpiadora del jabón.
Foca		Azul	La tipografía no esta claramente documentada en fuentes publicas	Agua. Tensioactivos aniónicos. Perfume
Ace		Naranja	La tipografía utilizada por el jabón Ace no está claramente especificada en fuentes públicas.	Estos son ingredientes principales que ayudan a eliminar la grasa y la suciedad. Pueden incluir sulfatos como el lauril sulfato de sodio

Etapa de bocetajes

