



Desarrollamos soluciones que crean valor y éxito para nuestros clientes.

En Stockmeier Química, utilizamos nuestro know-how junto con instalaciones y laboratorios de vanguardia, para crear y producir formulaciones base, soluciones personalizadas y premezclas que generan valor añadido para nuestros clientes.

BASES CONCENTRADAS Y MEZCLAS SINÉRGICAS DE TENSIOACTIVOS

- Bases concentradas, por ejemplo, 50-65%.
- Disponibles para lavavajillas manuales y automáticos, detergentes para ropa y suavizantes, limpiadores de superficies duras
- Posibilidad de mezclas sinérgicas de tensioactivos para fines específicos



Fórmulas MULTIUSO

FÓRMULAS TIPO

- Ofrecemos formulaciones de nuestro catálogo o bajo pedido
- Con capacidad de 5 a 24 toneladas
- Envasados en diferentes formatos



Fórmulas A MEDIDA

FORMULACIONES QUE REQUIEREN UNA INSTALACIÓN ESPECIALIZADA

- Cremas abrasivas: agitación y suciedad especial
- Limpiadores con peróxido y cloro: requieren una instalación especial debido a su reactividad
- Bases que desprenden mucho calor



Solucionamos la COMPLEJIDAD

BASES CONCENTRADAS A MEDIDA DEL CLIENTE

- Conservamos el know-how del cliente: Formulación completa o parcial
- Aumento de la productividad sin inversión en instalaciones adicionales
- Ahorro de costes logísticos y sostenibilidad



Preservamos el KNOW-HOW





FREGASUELOS

Tensiactivos ánicos: Ácido Dodecil Benceno Sulfónico, Jabón, Lauril Éter Sulfato Sódico. Tensioactivo no iónico: Alcohol graso etoxilado, 8-10EO. Solventes: Alcoholes. Otros: Colorante, Conservante, Perfume, Quelantes.

















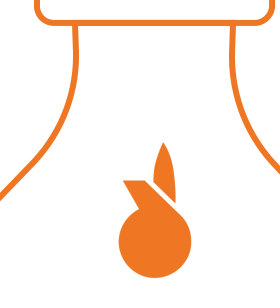




Tensiactivos ánicos: Lauril Eter Sulfato Sódico, Ácido Dodecil Benceno Sulfónico, Lauril Sulfato Sódico, Alfa-Olefina. Tensioactivo no iónico: Alcohol graso etoxilado, 7EO, 3EO, APG, Dea Coco. Solventes: Alcoholes, Glicerina, Glicoles. Enzimas: Amilasa, Celulcasa, Lipasa, Manasa, Proteasa. Quelantes y Fosfonatos: Citrato, Cítrico, DTPMPNa7, EDTA, GLDA, MGDA. Dispersantes: Polímero Acrílico, Polímeros Especiales. Inhibidores Transferencia Color: PVP. Hidrótropo: Xilen / Cumen Sulfonato Sódico, Urea. Otros: Colorante, Conservante, Perfume, Sal.







DETERGENTE GEL VAJILLAS AUTOMÁTICO (pH neutro)

Tensioactivos no iónico: Copolimero EO/PO, Alkoxilato EO/PO. Secuestrante: MGDA, GLDA, EDTA, NTA, Citrato. Fosfonatos: ATMPNa7, Fosfonato Especial. Dispersante: Polímero Acrílico. Solvente: Glierina, Glicol. Hidrótropo: Xilen / Cumen Sulfonato Sódico. Enzimas: Amilasa, Proteasa. Otros: Conservante, Perfume







LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICO INDUSTRIAL

Tensiactivos no iónico: Copolímero EO/PO, Alkoxilato EO/PO. Alkali: Sosa, Potasa. Secuestrante: MGDA, GLDA, EDTA, NTA. Fosfonatos: ATMPNa7, Especial. Dispersante: Polímero Acrílico. Oxidante: Hipoclorito. Otros: Colorante









Tensiactivos ánicos: Ácido Dodecil Benceno Sulfónico, Alfa-Olefina, Lauril Eter Sulfato Sódico, Lauril Sulfato Sódico, Secondary Alcane Sulfonate. Tensioctivo anfóterico: Betaina, Óxido de Amina (Laurica, Cocoamidopropil). Tensioactivo no iónico: Alcohol Graso Etoxilado C10-14, 7-10EO, APG, Dea Coco. Solventes: Alcoholes, Glicoles. Hidrótopo: Cumen Sulfonato Sódico, Urea, Xilen. Otros: Citrato, Cítrico, Colorante, Conservante, Perfume, Quelantes, Sal













STOCKMEIER QUÍMICA, S.L.U.

Avenida Baix Llobregat, 3-5 08970 Sant Joan Despí Barcelona, Spain

Tel. +34 93 506 91 83 info@stockmeier.es

www.stockmeier.es

NEW QUÍMICA S.L.

Calle del Encinar, 267 45950 Casarrubios del Monte Toledo, Spain

Tel. +34 91 817 00 15 newquimica@newquimica.es

www.newquimica.es



Disclaimer: La información contenida en este folleto y los diversos productos descritos están destinados a ser utilizados únicamente por personas con conocimientos técnicos y bajo su propia discreción y riesgo después de haber realizado las investigaciones técnicas, pruebas y evaluaciones necesarias de los productos y sus usos. Ciertos usos finales de estos productos pueden estar regulados por normas o reglamentos que rigen los productos sanitarios, los usos farmacológicos, los usos de protección solar o los usos pesticidas o antimicrobianos. Es responsabilidad del usuario final determinar la aplicabilidad de dichas normativas a sus productos. Todas las declaraciones, información y datos presentados en este documento se consideran precisos y fiables, pero no deben tomarse como garantía de idoneidad para un fin determinado, ni como representación, expresa o implícita, por la que el vendedor asuma responsabilidad legal. No debe inferirse libertad de uso de ninguna patente propiedad de STOCKMEIER, sus filiales o sus proveedores. Asimismo, STOCKMEIER no garantíza la exactitud, integridad y actualidad de los contenidos facilitados, especialmente en lo que se refiere a signos registrados o marcas, la información se basa en los datos de que disponemos en la fecha de impresión.