

Catálogo de **productos**




DisproLab
Equipos y Reactivos para Laboratorio Clínico



UltiKlean

Ultiklean: Limpieza y Precisión en entornos profesionales

En cualquier entorno profesional, la limpieza y la precisión son esenciales. Cada actividad, proceso y resultado depende no solo de la calidad de los recursos y equipos utilizados, sino también del mantenimiento adecuado de estos elementos clave.

Es por ello que en Disprolab **presentamos con orgullo la línea especializada Ultiklean, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades únicas de limpieza profesional en una amplia variedad de sectores.**

Nuestros productos garantizan no solo limpieza, sino también la protección y conservación de tus espacios y equipos, asegurando un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad en el tiempo.





POWERMATE

Limpeza y Desinfección Profunda para Equipos Biomédicos

POWERMATE es un producto biodegradable fabricado para ser utilizado en la limpeza externa y desinfección de las carcasas y superficies de equipo biomédico.



Actividad en	Ensayo	Microorganismo
 Bacterias	UNE EN 1040:2006 NTC5150:2003	Staphylococcus aureus ATCC 6538
	UNE EN 1040:2006 NTC 5150:2003	Pseudomona aeruginosa ATCC 15442
 Hongos	UNE EN 1040:2006 NTC 5150:2003	Candida albicans ATCC 10231
	UNE EN 13624:2014 NTC 5540:2008	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404



Eficacia en Limpieza y Desinfección

Utilice POWERMATE aplicándolo por pulverización y utilizando un paño de microfibra sobre las superficies a limpiar y desinfectar. Producto listo para usar.



Amigable con el Medio Ambiente

Su fórmula biodegradable demuestra un compromiso con el cuidado del planeta, permitiendo a los usuarios tener una huella ecológica más reducida en sus labores de limpieza.



Practicidad y Facilidad de Uso

Al ser un producto listo para utilizar, destaca por su practicidad y facilidad, eliminando la necesidad de complicados procedimientos de preparación o mezclas adicionales.



Almacenamiento

Al mantener su estabilidad durante 18 meses (sin abrir) y 90 días (una vez abierto) dentro de las condiciones de almacenamiento recomendadas, permite un uso prolongado del mismo.



Salud y Seguridad

POWERMATE es un producto no tóxico y reduce el riesgo de contaminación cruzada en entornos clínicos o de laboratorio. Tener en cuenta las precauciones descritas al usarlo.

Ultiklean®





NEBULKLEAN

Desinfectante de ambientes biodegradable, diseñado para ser utilizado por aspersion en áreas generales como hospitales, clínicas, laboratorios e instituciones.

Características principales:

Uso y almacenamiento: Solución lista para usar. Ideal para la limpieza y desinfección mediante aspersion. Requiere elementos de protección personal durante su aplicación. Conserva su efectividad entre temperaturas de 10°C y 30°C.

Ingredientes activos: Mezcla de alcoholes y compuestos de PHMG, además de excipientes y agua de proceso.

Precauciones: Conservar en un lugar oscuro y fresco. Evitar el contacto directo con ojos, piel y mucosas. No ingerir ni inhalar. En caso de contacto o accidente, enjuagar con abundante agua y consultar con un médico.

Beneficios:

- Eficaz en la desinfección de ambientes.
- Fácil aplicación por aspersion.
- Producto sostenible y biodegradable.

ASPERKLEAN

Desinfectante de ambientes biodegradable, fabricado para su uso mediante aspersión en hospitales, clínicas, laboratorios e instituciones. Ideal para garantizar la limpieza y desinfección en espacios donde la higiene es primordial.

Características principales:

Uso y almacenamiento: Producto de uso directo que se aplica por aspersión o siguiendo procedimientos de limpieza y desinfección. Requiere el uso de equipo de protección personal. Conserva su efectividad en un rango de temperaturas de 10°C a 30°C (50°F a 86°F). Agitar antes de usar.

Ingredientes activos: Combinación de alcoholes y compuestos de amonios cuaternarios, complementados con excipientes y agua de proceso.

Precauciones: Almacenar en un lugar fresco y oscuro, protegido de la luz directa. Puede ocasionar irritación en ojos y piel. No ingerir ni inhalar. En caso de contacto con la piel, mucosas o ojos, enjuagar con abundante agua y buscar atención médica.

Beneficios:

- Efectivo para desinfección ambiental en áreas críticas.
- Solución sostenible y biodegradable.
- Formulación especializada para espacios institucionales.





DETMATE

Limpiador/detergente de superficies como paredes, pisos y mesones

DETMATE es un producto biodegradable. Es fabricado para ser utilizado en la limpieza de superficies en laboratorios, industrias e instituciones. Garantiza el lavado de áreas y superficies en general, gracias a su poder desengrasante, eliminando cualquier rastro de material interferente.

Asegura un entorno de trabajo seguro y refleja el más alto estándar de profesionalismo. **¡Porque la precisión comienza con un espacio limpio y seguro**



Utilice Gafas de Seguridad



Utilice Guantes





Limpieza Profunda y Efectiva

Gracias a su poderosa fórmula, DETMATE penetra y elimina incluso las impurezas más difíciles, asegurando superficies limpias y seguras.



Fácil Preparación y Aplicación

Con solo diluir 50 ml en un litro de agua, obtienes una solución lista para aplicar. Además, una vez preparada, la mezcla mantiene su eficacia durante 12 horas, brindándote flexibilidad en su uso.



Diseñado para un Rango Amplio de Temperaturas

DETMATE puede usarse en un rango de temperatura que va desde los 10°C hasta los 30°C, haciéndolo adaptable a diversas condiciones ambientales.



Seguridad Primero

Aunque DETMATE es potente contra la suciedad, es esencial manejarlo con cuidado. Sigue las precauciones para garantizar una aplicación segura y evita posibles irritaciones.



Optimizado para Espacios Profesionales

Su capacidad para limpiar profundamente lo convierte en una herramienta indispensable en laboratorios e industrias donde la limpieza no es solo estética, sino una cuestión de precisión y seguridad.





BIOPROKLEAN

Limpiador y desinfectante de superficies biodegradable, diseñado para su uso en paredes, pisos, techos, mesones, materiales y áreas generales de hospitales, clínicas, laboratorios e instituciones.

Características principales:

Uso y almacenamiento: Producto listo para usar. Aplique sobre superficies ayudándose con un paño de microfibra o toallas absorbentes, siguiendo los procedimientos de limpieza y desinfección. Es importante utilizar elementos de protección personal. Mantiene su efectividad entre temperaturas de 10°C y 30°C (50°F y 86°F). Agitar antes de usar.

Ingredientes activos: Contiene PHMG y compuestos de amonios cuaternarios, excipientes y agua de proceso.

Precauciones: Guardar en un lugar oscuro y fresco, evitando la luz directa. No ingerir ni inhalar. En caso de contacto con la piel, ojos o mucosas, enjuagar con abundante agua y buscar atención médica.

Beneficios:

- Alta efectividad en la limpieza y desinfección de superficies.
- Apto para múltiples áreas de aplicación.
- Biodegradable y seguro cuando se usa correctamente.

COROKLEAN



Desinfectante de superficies diseñado para su uso en baños, baldosas, lavamanos y sanitarios públicos en hospitales, clínicas, laboratorios e instituciones. Garantiza una limpieza profunda y desinfección efectiva en áreas de alta exigencia sanitaria.

Características principales:

Uso y almacenamiento: Producto de uso directo. Aplicar sobre superficies utilizando un paño de microfibra o toallas absorbentes, siguiendo los procedimientos establecidos de limpieza y desinfección. Requiere elementos de protección personal durante su aplicación. Mantiene su efectividad en un rango de temperaturas de 10°C a 30°C (50°F y 86°F). Agitar antes de usar.

Ingredientes activos: Hipoclorito de sodio combinado con tensioactivos, neutralizantes, excipientes y agua de proceso.

Precauciones: Almacenar en un lugar fresco y oscuro, protegido de la luz directa. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas. No ingerir ni inhalar. En caso de contacto, lavar con abundante agua y buscar atención médica.

Beneficios:

- Potente acción desinfectante para áreas de alto tránsito.
- Formulación diseñada para garantizar limpieza y seguridad.
- Ideal para el mantenimiento de baños y superficies sanitarias.



DUOKLEAN

Limpiador y desinfectante de superficies biodegradable, diseñado para ser utilizado en paredes, pisos, techos, mesones, materiales y áreas generales de hospitales, clínicas, laboratorios e instituciones. Proporciona una solución eficaz y sostenible para la limpieza y desinfección.

Características principales:

Uso y almacenamiento: Prepare una solución diluyendo 1 parte de DUOKLEAN en 10 partes de agua. Aplique el producto sobre las superficies con ayuda de un paño de microfibra o toallas absorbentes, siguiendo los procedimientos establecidos de limpieza y desinfección. La solución preparada tiene una estabilidad de 24 horas. Es obligatorio el uso de elementos de protección personal. Eficaz en un rango de temperaturas de 10°C a 30°C (50°F y 86°F). Agitar antes de usar.

Ingredientes activos: Formulado con compuestos de amonios cuaternarios, tensioactivos, excipientes y agua de proceso.

Precauciones: Almacenar en un lugar oscuro y fresco, protegido de la luz directa. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas. No ingerir ni inhalar. En caso de contacto, lavar con abundante agua y buscar atención médica.

Beneficios:

- Solución versátil para diversas superficies.
- Biodegradable y seguro cuando se usa correctamente.
- Adecuado para áreas de alta exigencia sanitaria.

GERMIKLEAN



Desinfectante de superficies biodegradable, especialmente diseñado para su uso en paredes, pisos, techos, mesones, materiales y áreas generales de hospitales, clínicas, laboratorios e instituciones. Ofrece una solución eficiente y sostenible para garantizar la higiene en espacios críticos.

Características principales:

Uso y almacenamiento: Diluir 1 parte de GERMICLEAN en 10 partes de agua. Aplicar la solución preparada sobre las superficies utilizando un paño de microfibra o toallas absorbentes, siguiendo los procedimientos de limpieza y desinfección. La solución preparada es estable durante 24 horas. Se recomienda el uso de elementos de protección personal. Conservar y usar el producto entre 10°C y 30°C (50°F y 86°F). Agitar antes de usar.

Ingredientes activos: Mezcla de compuestos de amonios cuaternarios, excipientes y agua de proceso.

Advertencias y Precauciones: Conservar en un lugar fresco y oscuro, protegido de la luz directa. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas. No ingerir ni inhalar. En caso de contacto, enjuagar con abundante agua y buscar atención médica.

Beneficios:

- Alta eficacia en la desinfección de superficies.
- Formulación biodegradable, amigable con el medio ambiente.
- Versátil y adecuado para múltiples áreas de aplicación.

CUVEMATE

 Limpiador de cubetas alcalino para analizadores de química.

CUVEMATE es una solución alcalina utilizada para limpiar las cubetas de lectura en los analizadores de química clínica, removiendo las trazas de analitos remanentes, impidiendo la adhesión de pequeñas gotas de líquido a las paredes de la cubeta y así evitando la formación de micro burbujas que afecten la reproducibilidad de los resultados.

Propiedad de limpieza profunda que puede eliminar eficientemente los remanentes generados por las pruebas colorimétricas y enzimáticas.

Recomendamos el uso regular del Limpiador de Cubetas Alcalino para mantener la integridad y funcionalidad de los analizadores de química, asegurando la precisión y fiabilidad de cada prueba realizada.



Disponibles en dos presentaciones:

1 Litro y 2 Litros



Utilice Gafas de Seguridad

Utilice Guantes



**CUVEMATE ES
IDEAL PARA**



**LABORATORIOS
CLÍNICOS**



Limpieza Precisa y Efectiva

CUVEMATE ha sido diseñado específicamente para limpiar las cubetas de lectura en analizadores de química clínica, asegurando una limpieza precisa y adecuada.



Remoción Completa de Trazas

Su poderosa fórmula alcalina garantiza la eliminación de trazas de analitos remanentes, garantizando que tus análisis estén libres de interferencias.



Prevención de Microburbujas

Al evitar la adhesión de pequeñas gotas de líquido en las paredes de la cubeta, CUVEMATE protege contra la formación de microburbujas, garantizando la calidad y reproducibilidad de tus resultados.



Uso Adaptable a Diversas Condiciones

Funciona de manera óptima en un rango de temperatura de 10°C a 30°C, y puede adaptarse según las instrucciones del analizador, permitiendo una dilución exclusiva con agua purificada si es necesario.



Optimizado para Brindar Seguridad

En el mundo de los análisis clínicos, cada detalle cuenta. CUVEMATE asegura que tu equipo esté en condiciones óptimas para proporcionar resultados precisos y consistentes.





Limpiador de Sonda

Este producto es fabricado para ser utilizado en varias referencias de analizadores hematológicos de cinco y tres partes diferenciales. Se utiliza para limpiar la sonda de muestreo de sangre del analizador con regularidad. Usar el LIMPIADOR DE SONDA ULTIMATE según las instrucciones del manual del operador del analizador.

Entendemos la importancia de cada proceso, en Ultimate nos comprometemos a proporcionar solo lo mejor.

UltiKlean: la elección superior para las industrias que no comprometen la calidad!!



UltiKlean



Planta de producción Reactivos Ultimate, Medellín Colombia.



CeL: +57 318 8831333 / 318 343 74 39
E-mail: info@disprolab.com
Dirección: Edificio Metro Cuatro,
Cl. 48c #65 A 37,
Medellín, Antioquia

