



EXPERTlab

Catálogo PRODUCTOS

TABLA DE CONTENIDOS

- DS100 RAPID
- DS200
- LAB 2000 PLUS
- ULTRA LAB
- E-SUC CLEANER
- E-SUC PLUS
- EXPERT BENZ
- ISO LAB



DS100 RAPID

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES DE ÁMBITO SANITARIO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto listo para su uso.
- ▶ Eficaz desde 60 segundos.
- ▶ Alto espectro de eficacia: actividad bactericida, levuricida, fungicida y virucida limitado.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Desinfección de todas las superficies en consultas, laboratorios, hospitales y clínicas.
- ▶ Secado rápido sin dejar residuos.
- ▶ Perfume agradable.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Libre de aldehídos y fenoles.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Registro AEMPS: 1383-DES.

PROPIEDADES

Preparado listo para su uso, para la desinfección rápida de superficies de ámbito sanitario.

Desinfección rápida de superficies lavables compatibles con alcoholes, como suelos, paredes, puertas, lavabos, bañeras, duchas, etc.

Amplio espectro de acción desinfectante.

Comprobado mediante el ensayo de 4 campos según las normas UNE EN-13727, EN-13624, y EN-14476.

PRESENTACIÓN
750 mL y 5 L



PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS A 20 °C

EFICACIA	NORMA	TIEMPO CONTACTO
BACTERICIDA	En 13727 Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	60 segundos
FUNGICIDA	EN 13624 Candida albicans Aspergillus brasiliensis	5 minutos
LEVURICIDA	EN 13624 Candida albicans	60 segundos
VIRUCIDA LIMITADO	EN 14476 Adenovirus tipo 5 Norovirus murino Norovirus Rotavirus Adenovirus Virus con envoltura (incl.. HBV, HCV,HIV,CORONAVIRUS)	60 segundos

DS200

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES DE ÁMBITO SANITARIO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto concentrado.
- ▶ Eficaz desde concentraciones al 2%.
- ▶ Alto espectro de eficacia: actividad bactericida, levuricida, fungicida y virucida limitado.
- ▶ Acción 2 en 1: limpieza y desinfección en un solo paso.
- ▶ Desinfección de todas las superficies en consultas, laboratorios, hospitales y clínicas.
- ▶ Ideal para la desinfección de superficies de gran tamaño, como suelos o paredes.
- ▶ Perfume agradable.
- ▶ Libre de aldehídos y fenoles.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Registro AEMPS: 1513-DES.

PROPIEDADES

Producto concentrado para la desinfección de superficies de ámbito sanitario.

Desinfección de todo tipo de superficies lavables como suelos, paredes, puertas, lavabos, bañeras, duchas, etc.

Amplio espectro de acción desinfectante.

Comprobado mediante el ensayo de 4 campos según las normas UNE EN-13727, EN-13624, EN-14476 y EN-16615. Comprobadas en condiciones sucias.

PRESENTACIÓN 5 L



PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS A 20 °C

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.

EFICACIA	NORMA	TIEMPO CONTACTO
BACTERICIDA	En 13727 Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	2% - 5 min
FUNGICIDA	EN 13624 Candida albicans Aspergillus brasiliensis	40% - 15 min
LEVURICIDA	EN 13624 Candida albicans	2% - 5 min
VIRUCIDA	EN 14476 Adenovirus tipo 5 Norovirus murino Norovirus Rotavirus Adenovirus Virus con envoltura (incl. HBV, HCV, HIV, CORONAVIRUS)	20% - 5 min

LAB 2000 PLUS

LIMPIADOR TRIENZIMÁTICO CONCENTRADO PARA LA LIMPIEZA DE INSTRUMENTAL MÉDICO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto concentrado.
- ▶ Excelentes propiedades como limpiador gracias sus componentes seleccionados.
- ▶ Alta compatibilidad con materiales.
- ▶ Alto rendimiento: concentración desde 2% - 5 minutos.
- ▶ Económico.
- ▶ 1 litro de concentrado = 50 l solución de trabajo.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Rápida preparación de la solución de trabajo, mediante dosificador de botella
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Producto sanitario clase I.

PROPIEDADES

Concentrado para la limpieza enzimática y descontaminación de instrumental general, paso previo a la desinfección de alto nivel y/o esterilización.

La solución tiene un conjunto de enzimas para un nivel superior de limpieza, permitiendo retirar cualquier resto de materia orgánica.

PRESENTACIÓN 1L y 5L



ULTRA LAB

LIMPIADOR TRIENZIMÁTICO CONCENTRADO PARA LA LIMPIEZA DE FRESAS Y LIMAS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto concentrado.
- ▶ Excelentes propiedades como limpiador gracias sus componentes seleccionados.
- ▶ Alta compatibilidad con materiales.
- ▶ Alto rendimiento: concentración desde 2% - 5 minutos.
- ▶ Económico.
- ▶ 1 litro de concentrado = 50 l solución de trabajo.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Rápida preparación de la solución de trabajo, mediante dosificador de botella.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Producto sanitario clase I.

PROPIEDADES

Concentrado para la limpieza enzimática y descontaminación de instrumental rotatorio, paso previo a la desinfección de alto nivel y/o esterilización.

La solución tiene un conjunto de enzimas para un nivel superior de limpieza, permitiendo retirar cualquier resto de materia orgánica.

PRESENTACIÓN 1L y 5L



E-SUC CLEANER

LIMPIADOR ESPECIAL PARA LOS SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DENTAL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Excelente poder de limpieza desincrustante.
- ▶ Válido para la eliminación de depósitos en cualquier superficie resistente a los ácidos.
- ▶ Producto concentrado: disoluciones desde 5%.
- ▶ Alto rendimiento.
- ▶ Económico.
- ▶ 1 litro de concentrado = 20 l solución de trabajo.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Rápida preparación de la solución de trabajo, mediante dosificador de botella.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Producto sanitario clase I.

PROPIEDADES

Concentrado ácido para la limpieza y mantenimiento de sistemas de aspiración dental.

Se recomienda su uso para prevenir incrustaciones en el equipo de aspiración.

Alto poder de limpieza en la eliminación de depósitos de aguas duras. Evitar materiales sensibles al ácido.

PRESENTACIÓN 1L y 5 L



E-SUC PLUS

LIMPIADOR CONCENTRADO PARA LOS SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DENTAL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto 3 en 1: limpieza, desodorización y descontaminación.
- ▶ Producto concentrado: disoluciones desde 2% - 5 minutos de actuación.
- ▶ Alto rendimiento.
- ▶ Económico.
- ▶ 1 litro de concentrado = 50 l solución de trabajo.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Rápida preparación de la solución de trabajo, mediante dosificador de botella.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Producto sanitario clase I.

PROPIEDADES

Concentrado para la limpieza profunda de sistemas de aspiración dental.

Sus componentes de limpieza y principios activos seleccionados consiguen un cuidado intenso y profunda descontaminación, a pesar de la elevada exposición a gérmenes y suciedad.

PRESENTACIÓN 1L y 5 L



EXPERT BENZ

LIMPIADOR DESCONTAMINANTE DE IMPRESIONES DENTALES

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto listo para su uso.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Efecto rápido.
- ▶ Secado rápido sin dejar residuos.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Libre de aldehídos.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Producto sanitario clase I.

PROPIEDADES

Producto listo para usar, indicado para la limpieza y descontaminación rápida de impresiones dentales.

PRESENTACIÓN
750 mL y 5 L



ISO LAB

LIMPIADOR ESPECIAL PARA AUTOCLAVES MÉDICAS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto listo para su uso.
- ▶ Comodidad de empleo.
- ▶ Producto 3 en 1: limpieza, descontaminación y mantenimiento.
- ▶ Secado rápido sin dejar residuos.
- ▶ Prolonga la vida del autoclave.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Uso profesional.
- ▶ Producto sanitario clase I.

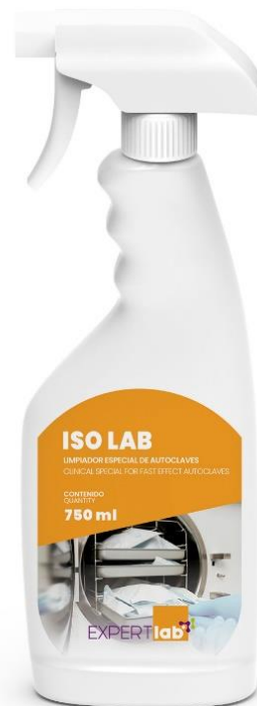
PROPIEDADES

Líquido listo para usar, indicado para la limpieza interna de autoclaves médicos.

Limpieza y mantenimiento de la cámara y bandejas de instrumentos de acero inoxidable.

Elimina manchas y residuos persistentes.

PRESENTACIÓN
750 mL





Avda. Manoteras núm. 24 planta 2
28050 Madrid
689 946 412
info@expertlabeu.com