

BRIXOL[®]

Detergente Médico Multienzimático para el lavado profesional de instrumental quirúrgico y de laboratorio



¿Qué es BRIXOL?

Es un Poderoso Detergente Médico Alcalino de espuma controlada; óptimo para el lavado manual o automático en lavadoras Ultrasónicas y lavadoras Desinfectadoras; especializado para la limpieza clínica profesional y la remoción fácil y segura de restos de tejidos orgánicos, mucosas, sangre, fluidos corporales, biocarga y Biofilm bacteriano del instrumental médico quirúrgico y odontológico, elementos de protección personal reutilizables y materiales de laboratorio. Proporciona una poderosa limpieza; previo a la desinfección de alto nivel o esterilización.



Modo de Empleo

Use el producto diluido en agua potable fría o tibia (ver tabla de dilución), y con esta preparación sumerja el material contaminado y deje reposar entre 5 a 10 minutos. Use cepillo o esponja suave para retirar restos visibles. Finalmente enjuague con abundante agua, seque bien y continúe con el proceso de desinfección o esterilización.

Lavado Manual

Diluir 2 ml a 5 ml de **BRIXOL** por 1 L de agua potable.

Lavadoras Ultrasónicas

Diluir de 2 ml a 5 ML ml de **BRIXOL** por 1 L de agua potable.
Dependiendo del grado de suciedad del instrumental.

Lavadoras Desinfectadoras

Programar el detergente de 2 ml a 5 ml de **BRIXOL**
por 1 L de agua, para todo tipo de ciclo y temperatura.

Especificaciones Técnicas

Presentación	Líquido Cristalino
Apariencia y olor	Amarillo leve, suave
Concentración	No Disponible
Punto de Inflamación	No Disponible
Solubilidad	Total en agua
pH (concentrado sin diluir)	11 - 12
pH (producto diluido al 1%)	7,5 - 8,5
Propiedades Explosivas	No tiene
Peligro de Fuego y Explosión	No se enciende
Densidad a 20°C	1.08 - 1.20g/ml
Estabilidad	3 año mínimo en condiciones normales



Almacenamiento

Mantener el lugar fresco. Almacenar el producto en su envase original, en posición vertical y cerrado; a temperatura ambiente, entre 4°C y 30°C. Realizar triple lavado del envase vacío de polietileno de alta densidad (PEHD) para su reciclaje.



Precaución

Antes de utilizar el producto leer cuidadosamente las instrucciones indicadas en la etiqueta.

Manténgase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. Producto de venta especializada. No mezclar con otros productos de limpieza. Para la manipulación segura usar siempre equipo de protección personal (Guantes, Mascarilla y Pechera). No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado. Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Para Lote: ver envase. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 36 meses a partir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento. Para información adicional vea la hoja de datos de seguridad (HDS).



Primeros Auxilios

Si se ingiere: Llame al centro de toxicología o a un médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento. No induzca el vómito, no administre nada por la boca a una persona inconsciente. Acuda a un Centro Asistencial.

En contacto con la piel: Remueva la ropa contaminada, lave la piel inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Llame a un centro de Toxicología o a un médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento. Acuda a un Centro Asistencial.

En contacto con los ojos: Si corresponde quite los lentes de contacto. Lave los ojos con abundante agua, por arrastre, durante al menos 15 minutos. Llame al centro de toxicología o a un médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento. Acuda a un Centro Asistencial.

Para emergencia Toxicológica llamar al CITUC:

+56 22 6353 800. ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año.



Rombo de Seguridad NFPA

La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

Clasificación de Riesgo NCH.1411

INFLAMABLE 4 Debajo de 25°C 3 Debajo de 37°C 2 Debajo de 93°C 1 Sobre 93°C 0 No inflamable	REACTIVIDAD 4 Puede explotar 3 Puede explotar golpes + calor. 2 Reacción violenta. 1 Material inestable. 0 Estable
RIESGO DE SALUD 4 Mortal 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Poco peligroso 0 Sin riesgo	RIESGO ESPECÍFICO OXY Oxidante ACID Acido ALK Alcalino CORR Corrosivo 0 Sin riesgo

