STERIS

PRE-KLENZ GEL PARA TRANSPORTE DE INSTRUMENTAL FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN GENERAL

El PRE-Klenz es un gel de pretratamiento para instrumental quirúrgico. La formulación combina el gel y un tensoactivo para iniciar el proceso de limpieza en el lugar de utilización del instrumental quirúrgico y evitar que la suciedad se seque durante el transporte.

Es compatible con numerosos materiales y sus inhibidores de corrosión ayudan a prolongar la vida de las piezas delicadas de aluminio y metales blandos, asegurando un funcionamiento correcto.

El gel para transporte de instrumental PRE-Klenz™ minimiza la manipulación del instrumental sucio y su formulación en gel claro transparente hace que los usuarios puedan ver cualquier utensilio potencialmente peligroso dentro del contenedor parael transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Formulación en gel
- Transparente
- Consistencia viscosa
- Listo para usar
- El envase pesa poco, se sujeta con una mano y está dotado de boquillas de pulverización
- No contiene colorantes
- Contiene inhibidores de corrosión
- Contiene un Tensoactivo
- Libre de Aclarado
- pH Neutro
- Olor Agradable

BENEFICIOS

- Mantiene la humedad durante el transporte
- Los utensilios sucios cortantes se ven a través del gel
- Previene las salpicaduras y derrames
- Permite la limpieza inmediata en el lugar de uso
- Aplicación fácil y segura
- No mancha el instrumental ni el equipamento
- Compatible con materiales sensibles a la corrosión, p. ej., el oro
- Facilita la limpieza al descomponer la suciedad
- No precisa aclarado antes de introducirlo en la lavadora (Automática ó Ultrasónica)
- Amplia compatibilidad de materiales, incluido el aluminio
- Aroma floral de cítricos.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Forma:LíquidaColor:Pajizo ClaroOlor:CítricoConcentración típica de pH diluido:7.0Gravedad típica específica:1.029

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique en el lugar de uso, el gel para el tranporte PRE-Klenz comienza la limpieza previa y mantiene la suciedad quirúrgica del instrumental húmeda y controla el olor. PRE-Klenz facilita la manipulación del instrumental reduciendo el peso de la cubeta y minimizando el potencial de exposición a la suciedad debido a salpicaduras.

Aplique el Gel sobre el instrumental asegurándose que la suciedad está totalmente cubierta, transporte el instrumental al lugar de procesamiento, no es necesario el enjuague del PRE-Klenz ante un procesamiento automático ó ultrasónico.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL

Almacene en un lugar fresco a menos de 32 grados Celsius. Manténgase fuera del alcance de los niños. Deséchelo de acuerdo con las normas y regulaciones locales. Antes de desechar el frasco que lo contiene enjuáguelo profundamente y descártelo en un contenedor de basura para reciclado si esto es posible. No utilice los frascos vacios para otros propósitos.

ADVERTENCIA

El PRE-Klenz no es considerado peligroso ó irritante de acuerdo con las Regulaciones de la OSHA, sin embargo el equipo de protección personal debe ser usado de acuerdo con las Directices de la OSHA respecto a los patógenos transmitidos por la sangre cuando se manipulan instrumentos sucios. Para uso único de Hospitales y Profesionales.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua por al menos 15 minutos. Consultar a un médico si se produce irritación.

Contacto con la piel: Enjuagar la piel inmediatamente con agua al menos por 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación no desaparece.

En caso de Ingestión: No inducir el vómito. Obtener atención médica. No administrar nada a una persona inconsciente, si está consciente beber gran cantidad de agua.

En caso de Inhalación: Lleve al paciente a un lugar fresco, si no está respirando brinde respiración artificial, si respira con dificultad administre oxigeno y llamar a un médico.