

FICHA TÉCNICA



SANIFYER

CARACTERÍSTICAS

- Pistola atomizadora de líquidos.
- Diseñada especialmente para líquidos desinfectantes.
- Fabricada con componentes de alta calidad.
- Equipada con sistema de conexión rápida.
- Cubre grandes superficies en muy poco tiempo.

CÓDIGO DE REFERENCIA

SANIF

APLICACIÓN Y PRECAUCIÓN:

- No inhale la niebla que sale de la máquina.
- No pulverice directamente hacia personas o animales.
- Lea detenidamente la etiqueta del líquido desinfectante que vaya a utilizar y preste especial atención en las secciones de "precauciones" e "instrucciones de uso".
- No pulverice líquidos inflamables cerca de una llama o fuente de calor.
- Utilice líquidos con un pH comprendido entre 5 y 9. Las sustancias muy ácidas o alcalinas podrían dañar el interior de la pistola SANIFYER.
- La pistola SANIFYER ha sido diseñada para el efecto descrito. Cualquier otro uso excluirá a Oh!FX (CONFETTISHOTS SLU) de toda responsabilidad y garantía.
- Utilice siempre accesorios proporcionados por el distribuidor. Solo una persona adulta y cualificada debe manipular la máquina.
- Si detecta alguna fuga o un mal funcionamiento deje de utilizar la pistola SANIFYER, desconéctela del compresor y contacte con su distribuidor. Cualquier manipulación no autorizada invalidará la garantía.
- Utilice sólo los consumibles previstos para este uso y debidamente certificados.
- Solo una persona adulta y cualificada debe manipular la máquina.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

REF: SANIF

DIMENSIONES (sin manguera ni botella): 15x23x5,8 cm**PESO:** 560 g**PRESIÓN MIN/MÁX. TRABAJO:** 3/8 BAR**CONSUMO AIRE TREBAJO MÍN.:** 100L/min a 3 BAR**CONSUMO DE LÍQUIDO:** 40ml/min a 3BAR ***ALCANCE:** 4-6 metros**PH MIN/MAX (líquido consumible):** >pH5 / <pH9**LONGITUD MANGUERA:** 6m (ampliable)

*Medición tomada con líquido de viscosidad 1,0020 cP a 20°C. El consumo real puede variar según la viscosidad del líquido utilizado





FICHA TÉCNICA PRODUCTO

VIRICITOL®

MULTIUSOS & MULTISUPERFICIES

DESCRIPCIÓN

Desinfectante viricida neutro. Presto al uso. Sin aclarado. Todo uso y multisuperficies. Uso diario directo. No mancha. Alto brillo. Alta desinfección de choque. Rápida actuación y evaporación, Para todo el saneamiento ambiental.

Producto desinfectante autorizado como Viricida. Cumple con el documento de la ECHA referente a las sustancias activas Biocidas recomendadas.

La formulación de Viricitol® Multiusos & Multisuperficies cumple con la recomendación aprobada y avalada por la OMS

PROPIEDADES

Producto con eficacia Viricida indicado para desinfectar ordenadores, teléfonos, interiores de vehículos, ascensores, camillas, mobiliario, mostradores, tronas, electrodomésticos, baños, puertas y manetas, instrumentos, maquinaria, suelos y azulejos, lámparas cialíticas, cocinas, cubos de basura, tejidos, etc.

COMPOSICION.

Propan-2-ol. Agua y excipientes s.c.p.

MODO DE EMPLEO

Retirar previamente los restos de suciedad. Aplicar el producto puro y pulverizado. Frotar y extender con bayeta poco húmeda o papel de un solo uso hasta conseguir el auto secado. No precisa aclarado. Para suelos pulverizar puro, extender con mopa y auto secar.

Para uso especial con equipo de microatomización: Aplicar sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de frotado. Posee un efecto autosecante. No deja restos, sustancias ni velos en las superficies.

Tiempo de contacto recomendado de 1 a 5 minutos.

Posteriormente se puede utilizar la estancia con la regularidad habitual



PRECAUCIONES Y MANIPULACION

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas. No fumar. Evitar respirar los vapores, la niebla, el aerosol.



PRESENTACION

Botellas de 750ml con pulverizador.

Garrafa de 5Lt.

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

SALLÓ KYRA, S.L. posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. número de autorización de la AEMPS: N.º 0471-DS.

VIRICITOL® Multiusos & Multisuperficies se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.