

REPORTE DE RESULTADOS ANALÍTICOS No. 0552/20-RS

§ **MUESTRA:** EMULOZONE dilución al 2%

§ **ANÁLISIS:** Actividad antimicrobiana en productos germicidas

§ **FECHA DE RECEPCIÓN:** 20.05.20

§ **FECHA DE ANÁLISIS:** 25.05.20

§ **FECHA DE EMISIÓN:** 10.06.20

No. LOTE: L160420

CÓDIGO: EB-0040

Req. Anal No.: 11156

CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA: Temp: 23,1°C Cantidad: 1 Envase

Presentación: Producto terminado **Color:** Blanco **Estado y Apariencia:** Líquido

Volumen o Masa: 200 g **Fecha de Caducidad:** N/A **Fecha de Fabricación:** N/A *N/A: No Aplica

01. CONDICIÓN: Concentración directa. Tiempo de contacto: 30 segundos.

No.	Entidad Biológica:	Origen:	Biocarga Viral (UF/mL):	% de reducción de biocarga viral (30 segundos):
01.	Coronavirus SARS. Viable (Heat inactivated). strain 229 E	ATCC VR-710	9,108 x 10 ⁹	95,990 %

OBSERVACIONES: % de recobro de biocarga viral: $\geq 97,5$ %. UF: unidades de fluorescencia viral.

REFERENCIA: Norma Mexicana: NMX-BB-040-SCFI-1999

AUTORIZÓ
FIRMA

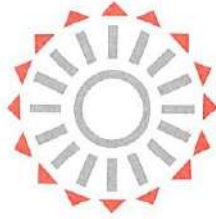
I.A. LAURA O. GUERRERO VÁZQUEZ.
JEFE DE LABORATORIO



La interpretación de los datos contenidos en este reporte son responsabilidad del cliente. Este reporte de resultados se relaciona sólo a la muestra indicada y a los parámetros ensayados y no puede ser reproducido total o parcialmente, excepto con la autorización de EBYSOS. EBYSOS no tiene responsabilidad sobre la práctica de recolección de muestra o sobre las limitaciones del método empleado. EFG-002

EBYSOS, S.A. DE C.V.

REV. EG
Pág. 1-1



REPORTE DE RESULTADOS ANALÍTICOS No. 0552/20-RS

§ **MUESTRA:** EMULOZONE dilución al 2%

§ **ANÁLISIS:** Actividad antimicrobiana en productos germicidas

§ **FECHA DE RECEPCIÓN:** 20.05.20

§ **FECHA DE ANÁLISIS:** 25.05.20

§ **FECHA DE EMISIÓN:** 10.06.20

No. LOTE: L160420

CÓDIGO: EB-0040

Req. Anal No.: 11156

CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA: Temp: 23,1°C Cantidad: 1 Envase

Presentación: Producto terminado **Color:** Blanco **Estado y Apariencia:** Líquido

Volumen o Masa: 200 g **Fecha de Caducidad:** N/A **Fecha de Fabricación:** N/A *N/A: No Aplica

01. CONDICIÓN: Concentración directa. Tiempo de contacto: 5 minutos.

No.	Entidad Biológica:	Origen:	Biocarga Viral (UF/mL):	% de reducción de biocarga viral (5 minutos):
01.	Coronavirus SARS. Viable (Heat inactivated). strain 229 E	ATCC VR-710	9,108 x 10 ⁹	99,999 %

OBSERVACIONES: % de recobro de biocarga viral: ≥ 97,5 %. UF: unidades de fluorescencia viral.

REFERENCIA: Norma Mexicana: NMX-BB-040-SCFI-1999

AUTORIZÓ
FIRMA

I.A. LAURA O. GUERRERO VÁZQUEZ.
JEFE DE LABORATORIO



La interpretación de los datos contenidos en este reporte son responsabilidad del cliente. Este reporte de resultados se relaciona sólo a la muestra indicada y a los parámetros ensayados y no puede ser reproducido total o parcialmente, excepto con la autorización de EBYSOS. EBYSOS no tiene responsabilidad sobre la práctica de recolección de muestra o sobre las limitaciones del método empleado. EFG-002

EBYSOS, S.A. DE C.V.

REV:
Pág. 1-1