

	FICHA TECNICA	Código: DQ-F5 Versión: 1 Página 1 de 2 Área: Desarrollo Químico
Fecha 05/01/23	SPRAY LOCION REPELENTE DE INSECTOS MOSQUITOP EXTREME DEET 18%.	

1. Identificación del producto y de la empresa

Descripción del producto:

SPRAY LOCION REPELENTE DE INSECTOS MOSQUITOP EXTREME DEET 18%.

2. Composición

<u>Componente</u>	<u>Número CAS</u>
Water	--
Diethyl Toluamide	134-62-3
Paraffinum Liquidum	8012-95-1
Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3
Cetyl Alcohol	36653-82-4
Glyceryl Stearate / Peg-100 Stearate	31566-31-1/ 9004-99-3
Cetyl Acetate / Acetylated Lanolin Alcohol	629-70-9/ 61788-49-6
Isopropyl Myristate	110-27-0
Isopropyl Palmitate	142-91-6
Methylparaben	99-76-3
Triethanolamine	102-71-6
Propylparaben	94-13-3
Carbomer	9007-20-9
Fragrance	--

3. Descripción

Spray Loción Repelente De Insectos Mosquitop Extreme Deet 18% con DEET al 18%, Especialmente formulado para cualquier tipo de piel, tanto del cuerpo como en el rostro. Es de fácil aplicación. Con protección Solar UV. No contiene alcohol y con un agradable y suave aroma.

4. Instrucciones de Uso

-Aplicar una pequeña capa de loción sobre el área de la piel que desea proteger.

	FICHA TECNICA	Código: DQ-F5 Versión: 1 Página 2 de 2 Area: Desarrollo Químico
Fecha 05/01/23	SPRAY LOCION REPELENTE DE INSECTOS MOSQUITOP EXTREME DEET 18%.	

5. Precauciones

- Solo para uso externo.
- Evite el contacto con los ojos.
- No aplicar sobre piel erosionada.

6. Propiedades físicas, químicas y microbiológicas

Aspecto	Emulsión viscosa, conforme a patrón
Color	Blanco, conforme a patrón
Olor	Característico, conforme a patrón
pH (directo, 25°C)	5.5 a 7.0

Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales < 5000 UFC/g

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia/g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia/g
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia/g

7. Almacenamiento

Almacenar a una temperatura no mayor de 30°C y no expuesto a la luz directa del sol y artificial.
Almacenado en condiciones adecuadas tiene un tiempo de vida útil de 24 meses.

8. Información adicional

El producto no es material peligroso.