

# REPELENTE OCUPACIONAL

Protección contra picaduras de insectos



## REPELENTE OCUPACIONAL REPELLWORK 100 ML



### DESCRIPCIÓN

Loción de color blanco, de absorción inmediata, sin aroma, de amplio espectro, no mancha la ropa, libre de parabenos, no tóxico, no comedogénico, hipoadérgico, fotoestable y termoestable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vida útil:** 24 Meses
- **Dimensiones:** 14.4 cm x 6 cm x 3.4 cm
- **Contaminabilidad:** No
- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener a temperatura ambiente (No mayor de 30°C)
- **Inflamabilidad:** No
- **Composición de activos:** Dietil Toluamida (DEET) 20%,

### MODO DE EMPLEO

Aplicar Repellwork de forma correcta cada 3 y 4 horas.

Se recomienda aplicar no solo en la piel sino también a la ropa para ayudar a minimizar la exposición. El uso adecuado del Repellwork garantiza una protección efectiva contra la Malaria, la enfermedad de Lyme, fiebre de Dengue, fiebre Amarilla, el virus del Nilo Occidental, virus de Chikunguya y el ZIKA.

Su uso es recomendado en zonas donde existen zancudos, mosquitos, moscas o garrapatas.

### ADVERTENCIA

No está recomendado su uso en menores de 3 años. En caso de ingesta accidental en menores de edad, enjuagar la boca con agua fría, no inducir el vómito y trasladar al menor a un centro de atención médica llevando el envase. No aplicar sobre heridas o piel dañada.



Capacidad: 100 ML

### BENEFICIOS

- Garantiza una protección contra los insectos hematófagos durante un máximo de 4 horas, por contener 20% de DEET.
- Formulado con activos biodegradables y compatibles con el medio ambiente. No es tóxico y es fotoestable.
- Libre de parabenos y tiene un pH 5.5, ideal para mantener el manto ácido de la piel y es recomendado para todo tipo de piel.
- Posee dentro de su composición Aloe Vera (Aloe barbadensis) que confiere hidratación y acondicionamiento a la piel.
- Otorga una protección profesional contra todo tipo de insectos hematófagos entre los que destaca: mosquitos anopheles que producen la enfermedad de Malaria, mosquitos Culex, Aedes y otros que producen la enfermedad del Dengue y Zika.