

FICHA TÉCNICA

- PRODUCTO:** KILL PAFF 3 EN 1 REPELENTE 100 ml
- COMPOSICIÓN:** IR3535 (Etil butilacetilmetilaminopropionato / N° CAS: 52304-36-6; 20,00%
N° CE: 257-835-0)
- PRESENTACIÓN:** Frasco de plástico con bomba dosificadora con 100 ml de repelente de mosquitos.
- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Aspecto del concentrado: Líquido transparente.
Color: incoloro.
Olor: Característico
Densidad: 0,9440 g/ml – 0,9640 g/ml
- APLICACIONES:** Contra las picaduras de los mosquitos.
Para toda la familia incluidos los más pequeños.
Eficaz frente a mosquitos transmisores de enfermedades tropicales (fiebre amarilla, virus Zika, dengue, chikunguya) y otros insectos como las garratapas.
Hasta 8 horas.
- MODO DE EMPLEO:** Aplicar el producto uniformemente sobre la piel expuesta y distribuir el líquido pulverizado sobre la piel con la mano. Aplicar SOLO en las partes no cubiertas del cuerpo (solo en cara, manos, brazos, piernas y pies). No pulverizar directamente sobre la cara. Para aplicar en la cara, pulverizar el producto repelente sobre la palma de la mano y distribuirlo sobre la piel de la cara, cuidando de proteger los ojos. No pulverizar dentro de los ojos ni alrededor de ellos. En niños de menos de 11 años, el producto debe ser aplicado por un adulto. No usar en las manos de los niños. No aplicar sobre cortes, heridas, la piel recién afeitada o irritada. No usar debajo de la ropa. Solo para uso externo. En caso de transpiración intensa y después de bañarse, es necesario aplicar de nuevo el repelente. Aplicar de nuevo solo cuando se observe una reducción apreciable en la repelencia y no más tarde de ocho horas después de la primera aplicación. Al aplicar de nuevo, respetar el número máximo permitido de aplicaciones por día: tres veces en adultos, dos en niños mayores de 2 años y una en niños de 1 y 2 años.
El producto solo puede usarse en niños mayores de 1 año. Debe tenerse precaución al usar estos productos en niños. Los productos deben usarse de forma muy responsable. Debe darse preferencia siempre a la protección mecánica (ropa, mosquiteras). Evitar el contacto con materiales sintéticos. Los materiales sintéticos deben protegerse durante la pulverización. Si se aplican productos de protección solar o cosméticos después de usar el repelente se reducirá la eficacia del repelente considerablemente. El producto no está destinado a usarse en animales/mascotas.