

FICHE TECHNIQUE

Kit SKIN2P Body® & SCREEN2P Wear® Icaridin

Kit Double Protection Anti-Insectes pour la Peau et les Vêtements

DESCRIPTION

Les maladies à transmission vectorielle telles que la Fièvre Jaune, Zika, le paludisme, le Chikungunya et la Leishmaniose tuent plus de 1 million de personnes chaque année, et ce, juste avec 1 piqûre.

Les piqûres de moustiques se produisent le jour, à l'aube, au coucher du soleil et la nuit ; c'est pourquoi **SKIN2P Body®** est la protection durable idéale dont les voyageurs ont besoin pour rester en sécurité tout au long de leur voyage et de leur séjour. SKIN2P Body® est un répulsif insectes ininflammable, base aqueuse, pour la peau. Sa formule exclusive à l'Icaridine offre une protection prouvée pendant 8 heures contre les moustiques, les tiques et les phlébotomes, avec une application.

Dans la mesure où 40 % des piqûres s'effectuent à travers les vêtements, **SCREEN2P Wear® Icaridin** est la protection durable idéale dont les voyageurs ont besoin sur leurs vêtements pour rester en sécurité pendant tout leur voyage et leur séjour.

SCREEN2P Wear® Icaridin est un répulsif insectes ininflammable pour les vêtements. Sa formule exclusive en base aqueuse offre une efficacité prouvée pendant 8 jours.

Présentée sous la forme d'un kit pratique et utilisée conjointement, la double protection à base d'Icaridine SKIN2P Body® et SCREEN2P Wear® Icaridin, constitue la meilleure solution complète contre les maladies à transmission vectorielle pour le voyageur.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conditionnement compact, pratique, facile à transporter et antifuite grâce à une pompe sertie.
- Double protection : Forme un bouclier protecteur total sur la peau et les vêtements.
Les deux solutions sont à base d'Icaridine et en base aqueuse.
- Kit idéal dans les zones tropicales.
- Formulations ininflammables base aqueuse et sans alcool.
- Lotion répulsive pour la peau, adaptée aux enfants et aux femmes enceintes.
- Protection optimale éprouvée contre les piqûres d'insectes tels que les moustiques Aedes, Anopheles et Culex, les phlébotomes ainsi que les tiques.

FICHE TECHNIQUE

SKIN2P Body®

- Protection démontrée pendant 8 heures avec une application.
- Testé dermatologiquement : sécurité maximale.
- Peut être utilisé plusieurs fois par jour.
- Formulation ininflammable à base d'eau et sans alcool.
- Sans effet gras ni collant et sans traces.
- Sans DEET (N,N-Diéthyl-m-toluamide) : n'altère pas les plastiques et les accessoires vestimentaires.
- Légèrement parfumé.
- **Emballage recyclable.**

SCREEN2P Wear® Icaridin

- Protection démontrée pendant 8 heures.
- Sans taches ni traces et n'altère pas les textiles.
- Peut être appliqué sur tous types de tissus : coton, matières synthétiques, vêtements, denim ou uniformes de combat, rideaux et filets.
- Parfum floral discret.
- **Emballage recyclable.**



Empreinte Carbone calculée

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

° SKIN2P Body®

Substance active :	20,6 % P/P d'icaridine (CAS : 119515-38-7)
Aspect :	Liquide blanc
Odeur :	Léger parfum agréable (disponible en version sans parfum)
Durée de vie :	36 mois

° SCREEN2P Wear®

Substances actives :	20,6 % P/P d'Icaridine (CAS : 119515-38-7) 0,9 % P/P de Géraniol (CAS :106-24-1)
Aspect :	Liquide blanc
Odeur :	Léger parfum floral
Durée de vie :	36 mois

APPROBATIONS

° SKIN2P Body®

- Efficacité prouvée selon le protocole décrit par l'OMS pour les produits répulsifs cutanés (WHO/HTM/NTD/WHOPES/2009.4), Organisation Mondiale de la Santé 2009
- Conforme aux recommandations de bonnes pratiques de Protection Personnelle Antivectorielle de la Société Française de Parasitologie (SFP) et la Société de Médecine des Voyages (SMV) de France (29/09/2010)

° SCREEN2P Wear® Icaridin

- Efficacité prouvée selon le protocole décrit par l'OMS pour les produits répulsifs cutanés (WHO/HTM/NTD/WHOPES/2009.4), Organisation Mondiale de la Santé, 2009

CERTIFICATIONS ET ACCREDITATIONS

- PSA certifié ISO 9001:2015
- Cage Code OTAN de PSA : FA2X6

SKIN2P Body®

- Numéro de nomenclature OTAN : 6840-14-604-8349 (100ml parfumé)
6840-14-579-7140 (100ml sans parfum)

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Étiquetage	Unités /Carton	Poids Carton (Kg)	Dimensions Carton (cm)	CO2/unité (EXW Paris)
AR0000067	Sprays 30ml chacun Sous manchon	Anglais & Français	50	5	33 x 33 x 10	Bientôt disponible
AR0006497	Sprays 100ml chacun Sous manchon	Anglais & Français	25	6,3	43 x 22 x 17	Bientôt disponible

Aussi vendus individuellement :

- SKIN2P Body® Icaridin spray 30ml , Kg CO2 EXW Paris
- SCREEN2P Wear® Icaridin spray 30ml , Kg CO2 EXW Paris
- SKIN2P Body® Icaridin spray 100ml , Kg CO2 EXW Paris
- SCREEN2P Wear® Icaridin spray 100ml , Kg CO2 EXW Paris



CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'EMPREINTE CARBONE ET LA COMPENSATION CARBONE POUR DES PRODUITS NEUTRES EN CO2



STOCKAGE

Conservez dans un endroit frais et sec. Ne pas stocker en plein soleil.

ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets spéciaux et dangereux, conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION / Voir page suivante

FICHE TECHNIQUE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SKIN2P Body® spray

Le pulvérisateur délivre une dose de 0,1ml (~0,1g)

Dose à appliquer: 1 g de produit pour 600 cm².

600 cm² est la surface estimée d'un avant-bras.

Lorsque l'application concerne le visage et les 2 avant-bras, un spray de 30ml permet 10 applications.

1. Pulvériser la lotion directement sur les parties du corps à protéger. Pour le visage, pulvériser le produit au préalable sur les mains avant de l'appliquer.
2. Répartir le répulsif uniformément sur une peau saine, propre et sèche.
3. Renouveler l'application 2 à 3 fois par jour en cas de transpiration, et systématiquement après chaque baignade.
4. Dans les climats humides, réappliquer le produit plus fréquemment.
5. Patienter au moins 20 minutes après avoir mis de la crème solaire pour appliquer le répulsif.

Tester le produit au préalable sur une petite surface de la peau. Se laver les mains avant de manger.

Ne pas appliquer sur les muqueuses.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

SCREEN2P Wear® Icaridin en spray

Une pulvérisation délivre 0.3mL de produit (~0,3g).

Dose à appliquer: 17mL pour 1 m²

Un spray Screen2P Wear® Icaridin 100mL permet de traiter 5,9 m² de tissus (équivalent à plus de 4 ensembles pantalons et chemises).

Un spray Screen2P Wear® Icaridin 30mL permet de traiter 1,8 m² de tissus (équivalent à 2 chemises et 1 pantalon).

1. Pour une pulvérisation optimale et pratique, pulvériser le vêtement à la verticale sur un cintre :
 - a. Agiter le flacon puis asperger à 15 cm du tissu.
Une seule pulvérisation au même endroit suffit pour atteindre la dose nécessaire à l'efficacité.
Pour garantir une répartition homogène du produit sur le vêtement, effectuer des pulvérisations légèrement juxtaposées : 'les ronds' de sprays doivent être physiquement rapprochés et se toucher.
Répéter le traitement sur l'arrière du vêtement.
 - b. Pour les vêtements posés à plat :
Incliner légèrement le flacon, et asperger à une distance de 15 cm du vêtement.
L'imprégnation est contrôlée visuellement par le léger changement d'aspect du textile humide
2. Prévoir un temps de séchage de 30 minutes à 1 heure selon les conditions de température.
3. Renouveler l'application après 8 jours.

Tester le produit au préalable sur une petite surface de la peau. Se laver les mains avant de manger.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

GARANTIE – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 19 novembre 2021. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 13/03/2024 8:34