

Crème Dermécran protection polyvalente et solaire SPF 50+, réf. 9453



- ✓ Double protection : polyvalente & solaire SPF 50+
- ✓ Résiste à l'eau et à la transpiration
- ✓ Pénètre rapidement
- ✓ Résiste à la chaleur
- ✓ Ne contient pas de silicone
- ✓ Non parfumée
- ✓ Mains, visage et corps



Usage

- **Dermécran® Protection polyvalente & solaire SPF 50+** est une crème de protection à double efficacité, qui associe une très haute protection solaire à large spectre UVA, UVB et UVC (SPF 50+) à une protection polyvalente cutanée.
- Grâce à cette double efficacité, elle est la crème de choix pour le visage, les mains et le corps des personnes travaillant en extérieur ou exposées aux UV et en contact avec des produits nécessitant une protection cutanée.
- Elle est également indiquée pour la protection des peaux exposées aux UVC lors de la soudure à l'arc ou de certaines techniques de séchage des vernis et aux produits photosensibilisants tels que le brai de houille, le goudron, la créosote...



Caractéristiques techniques

• Protection contre les rayons

UVA, UVB et UVC : - Forte exposition aux rayonnements solaires UVA et UVB ;

- Soudure à l'arc (UVC) ;
- Photo-durcissement des vernis aux UVC ;
- Produits photo-sensibilisants tels que le brai de houille, le goudron,...

• Protection cutanée polyvalente :

- Eau, solutions aqueuses, acides ou alcalines... ;
- Tensioactifs ;
- Peintures, vernis, résines, colles, ciments, poussières ;
- Huiles (coupe, moulage, locked ...) ;
- Graisses, cambouis, certains solvants ou mélanges solvantés.

• Très haute protection solaire :

- SPF 50+ ;
- UVA : 45 ;
- UVB : 76.2 ;
- SPF/UVA : 1.47 ;
- UVA/UVB : 0.60 ;
- Absorbe dans UVC : 100% ;
- Lambda max : 381 nm.



Mode d'action

Les UVB sont principalement responsables des coups de soleil et des cancers de la peau. Les UVA pénètrent plus profondément dans la peau et sont impliqués dans le photo-vieillessement. Les UVA représentent 95 % des UV qui touchent la surface de la terre, ils sont indolores contrairement aux UVB.

L'association UVA/UVB peut induire des dommages à l'ADN des cellules cutanées. Ces cellules peuvent alors devenir pathogènes et provoquer un cancer cutané. Les agressions répétées par les rayons ultra-violettes entraînent des modifications lésionnelles importantes de la peau.

Date de révision : 20/02/2024

Ainsi, de nombreuses affections cutanées sont le résultat de photo-sensibilisations et il est indiscutable que certaines néoformations se développent avec prédilection aux endroits présentant des lésions actiniques. Le brai de houille et le goudron, résidus de distillation, sont largement utilisés dans certaines industries comme liants, isolants, revêtements, protection de matériaux, etc...

La nocivité de ces ingrédients se manifeste graduellement : elle va du simple érythème, plus ou moins douloureux, au « bouton de brai » qui peut lui-même devenir un épithélioma cutané caractéristique. Il a été constaté que cette nocivité était exacerbée par la présence des rayons solaires.

Ces faits et observations imposent une protection efficace de la peau des personnes exposées à de telles conditions.

Par son association de filtres chimiques photo-stables à un filtre minéral, **Dermécran® Protection polyvalente & solaire SPF 50+** garantit une très haute protection contre les UVA, UVB et UVC pour les peaux sensibles au soleil et les peaux exposées à un ensoleillement intense.

Elle permet d'éviter les lésions cutanées provoquées par :

- le soleil à court terme (coups de soleil, brûlures...) ou à long terme (vieillesse prématuré de la peau, photodermatose, cancer cutané...);
- certaines activités comme la soudure à l'arc ou certaines techniques de séchage des vernis ;
- les produits photo-sensibilisants (brai de houille, goudron...).

La crème forme un écran protecteur souple non occlusif et préserve la sensibilité tactile. Son pH légèrement acide permet de préserver l'intégrité et le rôle protecteur naturel de la peau.

Formule sans parfum, ne contient pas de silicone.



Mode d'emploi

- La crème s'utilise pour les mains, le visage et le corps.
- Avant le travail, appliquer sur la peau propre et sèche.
- Pour une application sur les mains, bien répartir et insister au niveau des plis et autour des ongles.
- Il est recommandé de renouveler l'application à intervalles réguliers et après chaque lavage pour assurer une protection cutanée maximale.
- Après le travail, s'enlève par lavage au savon.



Précautions d'emploi

- Cette crème barrière n'est pas destinée à remplacer les gants lorsque ceux-ci sont recommandés par les consignes d'hygiène et de sécurité.



Ingrédients

- Paraffinum Liquidum, PEG-7 Hydrogenated Castor Oil, Aqua, Titanium Dioxide (NANO), Silica, Octocrylène, Cera Alba, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Cetearyl Ethylhexanoate, Ceresin, Lanolin, Sorbitan Sesquioleate, Stearyl Heptanoate, Stearyl Caprylate, Magnesium sulfate, Benzyl Alcohol, Glyceryl Caprylate, Benzoic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Disodium phosphate, Citric Acid, Propanediol, BHT.
- L'absence de silicone dans la formulation de la crème en fait une protection de choix pour les postes de travail où ces composants sont proscrits de par leurs propriétés anti-adhérentes.



Conditionnement

- **Conditionnement** : en tube de crème de 100 ml (P.E. Recyclable).
- **Conditions de conservation** : Dans son emballage d'origine à température ambiante, cette crème bénéficie d'une période d'utilisation après ouverture (PAO) de 12 mois.
- **Fabrication - Contrôle** : Testée selon la norme NF S. 75-601.

L'indice de protection solaire a été déterminé selon les recommandations de la directive COLIPA et de l'ANSM.

Les matières premières entrant dans la composition de la crème ont été sélectionnées de manière à minimiser le risque de réactions allergiques ou irritatives.

Date de révision : 20/02/2024