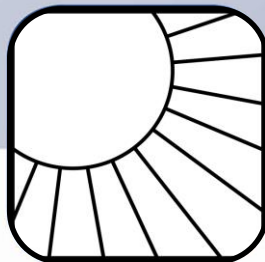


Catégorie de protection	FPS
base	6-10
moyenne	15-25
élevée	30-50
très élevée	50+

- protection très élevée avec FPS 50+
- protection contre les rayons UV-C
- résistante à l'eau
- pour les exigences spéciales
- avec vitamine E
- sans parfum
- avec des filtres UV optimisés



PHYSIO UV 50 PLUS

Crème de protection solaire et de la lumière résistante à l'eau pour le travail en plein air dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur), pour les travaux de soudage et lorsqu'il s'agit de photosensibilisateurs.

PHYSIO UV 50 PLUS

Crème de protection solaire et de la lumière résistante à l'eau pour le travail en plein air dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur), pour les travaux de soudage et lorsqu'il s'agit de photosensibilisateurs.



- protection très élevée avec FPS 50+
- protection contre les rayons UV-C
- résistante à l'eau
- pour les exigences spéciales
- avec vitamine E
- sans parfum
- avec des filtres UV optimisés

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT:

PHYSIO UV 50 PLUS est une crème de protection de la peau résistante à l'eau contre le rayonnement UV naturel et artificiel. Le produit offre une protection très élevée (FPS 50 +). En effet, un FPS de plus de 60 a été mesuré. Le système moderne des filtres UV sur la base d'une combinaison équilibrée de filtres solubles à l'eau, solubles dans l'huile et à particules est photostable et protège la peau de manière particulièrement efficace contre le rayonnement UV-C. Cependant, la formulation est agréable et pénètre rapidement. PHYSIO UV 50 PLUS est utilisée dans les lieux de travail avec des exigences particulières, p.ex. lorsqu'il s'agit de photosensibilisateurs, pendant le soudage à l'arc ou en cas de travail en plein air dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur). PHYSIO UV 50 PLUS est résistante à l'eau et peut maintenir la protection même en cas de transpiration ou de travail en milieu aqueux. La vitamine E contribue à la protection des cellules contre les radicaux d'oxygène qui se forment sous la lumière UV.

APPLICATION:

Avant le travail ou avant l'exposition à la lumière solaire intense, appliquer PHYSIO UV 50 PLUS soigneusement et bien étalée sur la peau propre et sèche. La quantité d'application dépend de la surface d'application, p. ex. une quantité de la taille d'une noisette suffit aux mains. Appliquer généreusement, comme les petites quantités n'offrent que de protection faible. Pour maintenir la protection UV, PHYSIO UV 50 PLUS doit être appliquée plusieurs fois, surtout après le lavage, PHYSIO UV 50 PLUS doit être renouvelée. Cependant, la réapplication ne prolonge pas le temps de protection, mais restaure seulement l'ancien niveau de protection temporairement réduit. En général, le renouvellement de la couche protectrice est raisonnable toutes les 2 heures.

Remarque: L'application des produits de protection UV ne dégage pas de l'application obligatoire d'autres mesures de protection prescrites. Éviter le soleil de midi intensif. Même les produits avec FPS élevé n'offrent pas de protection complète contre le rayonnement UV. **ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES TEXTILES – TACHES PERMANENTES POSSIBLES!**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Emulsion H/E riche et jaunâtre, sans parfum.

FICHE D'EXPÉRIMENTATION:

Une fiche d'expérimentation peut être téléchargée de <https://www.physioderm.com/fr/telechargements/fiches-dexperimentation?L=0> ou est à la disposition sur demande.

COMPATIBILITÉ AVEC LA PEAU:

La compatibilité avec la peau de PHYSIO UV 50 PLUS était examinée et confirmée soigneusement. Le résultat est une expertise dermatologique et on peut nous demander à cette.

COMPATIBILITÉ AVEC LES VERNIS:

Le produit contient des filtres UV optimisés avec un revêtement en silicone. Le silicone se présente sous forme liée afin d'éviter les perturbations dans les travaux de peinture. Des tests de compatibilité des peintures selon les normes des constructeurs automobiles principaux sont disponibles. Comme il ne s'agit pas de procédures uniformes et standardisées, nous recommandons en tout cas de réaliser des propres tests de compatibilité.

PHYSIO UV 50 PLUS

Crème de protection solaire et de la lumière résistante à l'eau pour le travail en plein air dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur), pour les travaux de soudage et lorsqu'il s'agit de photosensibilisateurs.

DONNÉES DE COMMANDE:

tubes de 20 ml:

BSW-Nr.: 14390002

50 x tubes de 20 ml = 1 UE¹⁾

tubes de 100 ml:

BSW-Nr.: 14390001

12 x tubes de 100 ml = 1 UE¹⁾

PZN 10210916

1) UE = unité d'emballage

EVALUATION DE L'EFFICACITÉ:

L'efficacité de PHYSIO UV 50 PLUS a été testée concernant:

1. Facteur de protection solaire UV-A et UV-B in vivo selon la norme internationale EN ISO 24444:2019
2. Facteur de protection solaire UV-C d'après ISO 24443
3. Résistance à l'eau selon ISO 16217:2020 et ISO 18861:2020

1. Facteur de protection solaire (FPS) et évitement du coup de soleil

Le facteur de protection solaire indique le facteur par lequel la crème solaire prolonge le temps d'autoprotection. Le temps d'autoprotection est la durée pendant laquelle la peau ne subit aucun dommage, comme la rougeur ou même le coup de soleil (dermatitis solaris), sous l'exposition UV. Le temps d'autoprotection dépend du «type de photo»: particulièrement les personnes à peau pâle ont un maximum de 10 minutes, les personnes qui sont sensible au soleil ont environ 20 minutes, les personnes avec bronzage normal ont une demi-heure d'autoprotection. En cas de la peau plus foncée, la durée est plus longue. La peau bronzée a une protection intrinsèque légèrement plus élevée que la peau pâle. FPS 50+ signifie que le temps d'autoprotection est augmenté au moins d'un facteur de 60. **Le facteur de protection solaire déterminé pour PHYSIO UV 50 PLUS était en moyenne de 60,1.**

2. Facteur de protection solaire (FPS) UV-A contre le vieillissement de la peau et les allergies à la lumière solaire

Le facteur de protection solaire UV-A doit être au moins 1/3 du facteur de protection solaire du produit. Le rayonnement UV-A pénètre plus profondément dans la peau et est principalement la cause du vieillissement de la peau induite par la lumière solaire et des diverses formes d'allergies solaires. Le spectre UV solaire comprend des longueurs d'onde de 290 – 400 nm, la gamme UV-A va de 320 jusqu'à 400 nm et la gamme UV-B va de 290 jusqu'à 320 nm. Les produits modernes de protection solaire couvrent une gamme UV significativement plus grande. Particulièrement la gamme UV-A est évaluée comme de plus en plus importante. **Le facteur de protection UV-A de PHYSIO UV 50 PLUS est de 21,2. Le rapport UV-A / UV-B est donc de 0,35 et le produit satisfait à l'exigence (> 0,33) pour une protection solaire équilibrée.**

3. Facteur de protection solaire UV-C, p. ex. pour les travaux de soudage

Les rayons UV-C naturels sont bloqués par la couche d'ozone. Cependant, il y a aussi la lumière UV-C d'autres sources, p. ex. pendant le soudage. La détermination du facteur de protection de la lumière UV-C est analogue à la norme ISO 24443, qui régule la détermination de la protection UV-A. **Le produit PHYSIO UV 50 PLUS fournit un FPS élevé contre le rayonnement UV-C.**

4. Résistante à l'eau

Par 2 baignades pratiques et contrôlées de 20 minutes, la résistance à l'eau est déterminée selon la norme de l'industrie européenne COLIPA (ISO 16217:2020 et ISO 18861:2020). Le FPS doit être maintenu à un minimum de 50% et ainsi obtenir une protection pratique et adéquate, par exemple en cas de transpiration ou en cas de baignade. **PHYSIO UV 50 PLUS atteint une valeur moyenne de 56,0 %.** Une réapplication de PHYSIO UV 50 PLUS surtout après un bain ou en cas de transpiration, est néanmoins conseillée et augmente la sécurité de la protection solaire.

PHYSIO UV 50 PLUS

Crème de protection solaire et de la lumière résistante à l'eau pour le travail en plein air dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur), pour les travaux de soudage et lorsqu'il s'agit de photosensibilisateurs.

QUALITÉ DU PRODUIT:

La fabrication du produit se réalise aux conditions de BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication). Une analyse microbiologique est faite régulièrement pour examiner le nombre des germes, qui est sous 100 germes per gramme.

PREMIERS SECOURS:

Quand PHYSIO UV 50 PLUS pénètre dans les yeux par erreur, rincer à grande eau toute de suite. Quand une sensation de brûlure est présente après, consulter un oculiste à titre préventif.

STOCKAGE:

PHYSIO UV 50 PLUS est stockable dans des conteneurs en emballage d'origine au moins durant 30 mois (à partir de la date de fabrication) à température ambiante. La conservabilité après l'ouverture première (PAO, period after opening) est indiquée à chaque fois sur l'emballage.

PRESCRIPTIONS LÉGALES:

PHYSIO UV 50 PLUS est assujéti à la directive cosmétique de l'UE mais non à la loi relative aux produits chimiques ou au règlement sur les substances dangereuses.

Produits de la protection cutanée sont reconnues comme un élément d'Équipement de Protection Individuelle (EPI).

ENVIRONNEMENT:

Tous les tubes sont fabriquées de polyéthylène et après être vidées complètement, les déchets peuvent être éliminés comme des ordures polyéthylènes. Les emballages sont marqués de manière approprié.

COMPOSITION SELON INCI *:

AQUA, C12-15 ALKYL BENZOATE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, DICAPRYLYL ETHER, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, TITANIUM DIOXIDE (NANO), PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, ALUMINA, SODIUM HYDROXIDE, CAPRYLYL GLYCOL, DECYLENE GLYCOL, TOCOPHERYL ACETATE, SIMETHICONE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PIROCTONE OLAMINE, TITANIUM DIOXIDE, SILVER CHLORIDE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, PROPYLENE GLYCOL.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Nos indications et diverses recommandations correspondent à l'état actuel de nos expériences. Elles sont sans engagement. Elles ne correspondent pas à une garantie de propriétés de nos produits et ne donnent naissance à aucune relation contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans le cadre du progrès technique et du développement de produits. Nous vous prions cependant de vérifier sous votre propre responsabilité si le produit est adapté à l'utilisation envisagée.