



# Deb® Sun PROTECT



## Fiche produit



**Description :** Crème solaire indice de protection 30 pour le visage et le corps, résistante à l'eau, sans parfum, sans parabènes, pour usage professionnel. Assure une protection solaire renforcée anti-UVA (5 étoiles\*) pour éviter le photovieillissement, anti-UVB pour éviter les brûlures et anti-UVC pour éviter les rayonnements.

**Utilisation :** S'applique sur chaque partie du corps exposée au soleil pendant le travail en milieu extérieur. Compatible avec tous types de peaux.

**Mode d'emploi :** Appliquer généreusement sur une peau propre et sèche 15 à 20 mn avant exposition. Renouveler l'application toutes les 2 à 3 heures au minimum, ou plus souvent en cas de transpiration intense.



« \*Mesure des rayons UVA : UVB selon la classification par étoiles du Boots Star Rating System (Révision 2008). Boot UK Ltd, Nottingham NG2 3AA, UK. Janvier 2008.»

Caractéristiques	Avantages
Haute protection Indice 30	Protège 30 fois plus longtemps la peau contre les UVB qu'une peau non protégée.
Classification UVA 5 étoiles « Ultra »	Utilise le système de classification par étoiles de Boots. Le produit assure le niveau de protection anti-UVA le plus élevé pour un indice SPF30 et absorbe 90% à 100% des rayons UVA comparé aux UVB.
Protection UVC 35	Assure 35 fois la protection normale de la peau contre les rayons artificiels UVC dans les environnements industriels tels que dans les ateliers de soudure.
Agréable à utiliser	Contient de la vitamine E qui apaise et revitalise la peau.
Pas de sensation grasse	La crème s'applique facilement et pénètre rapidement la peau. Elle est adaptée à un usage fréquent et préserve la dextérité manuelle lors de la manipulation des outils de travail.
Polyvalente	Appliquée sous les vêtements, Deb® Sun Protect permet de minimiser le risque de pénétration des rayons solaires sur la peau à travers les vêtements.
Propriétés adoucissantes et calmantes	Contient un mélange d'émollients d'huile de Jojoba, de beurre de cacao, de triglycéride octanoïque (triglycéride caprique et caprylique) et de glycérine aux vertus hydratantes, adoucissantes et assouplissantes.
Action hydratante	Contient une forte concentration d'agents hydratants qui revitalisent la peau, notamment de l'huile de jojoba et du panthénol et qui aident à la réparation tissulaire.
Formule résistante à l'eau	Résiste à la forte transpiration ou au contact avec de l'eau. Idéal pour le travail en milieu extérieur.
Formule photostable	La crème ne se détériore pas en cas d'exposition à la lumière du soleil.
pH neutre	Garantit une compatibilité avec la peau et réduit le risque d'irritation cutanée.
Sans parfum	Convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes. N'attire pas les insectes en cas de travail à l'extérieur.



# Deb® Sun PROTECT



## Données Techniques

**Ingredients:** AQUA, OCTOCRYLENE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, STEARIC ACID, BENZOPHENONE-3, METHYLENE BIS-ENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, CETEARYL ALCOHOL, DIMETHICONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CYCLOPENTASILOXANE, GLYCERIN, PARAFFINUM LIQUIDUM, DIMETHICONOL, THEOBROMA CACAO, SODIUM BENZOATE, TOCOPHERYL ACETATE, PHENOXYETHANOL, BENZOTRIAZOLYL DODECYL P-CRESOL, SIMMONDSIA CHINENSIS, XANTHAN GUM, PANTHENOL

**Précautions d'emploi :** Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau (pendant au moins 10 minutes) et consulter un médecin.

**Durée de conservation :** Ce produit a une durée de conservation de 30 mois et plus, à partir de sa date de fabrication.

**Conformité réglementaire :** Le produit est conforme à la Réglementation européenne sur les produits cosmétiques (CE No 1223/2009).

Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.debgroup.com/fr/msds](http://www.debgroup.com/fr/msds) et sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

## Tests produit

Types de test	Description
Test dermatologique	Les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue, démontrent que le produit est "non-irritant".
Validation toxicologique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée sûre à l'utilisation.
Evaluation UV-A <i>in Vitro</i>	Déterminée selon les lignes Directrices du Colipa 2007.
Test d'efficacité UV-B <i>in Vivo</i>	Effectué selon la Méthode Test de l'Indice de Protection Solaire (Fév. 2003), l'indice de protection solaire a été déterminé en même temps que la revendication de résistance à l'eau.
Test d'efficacité UV-C <i>in vitro</i>	Déterminé selon les lignes Directrices du Colipa, la méthode des « trapèzes » a été utilisée pour établir que le produit fournit 35 fois plus de protection UV-C que s'il n'est pas utilisé.
Test d'Irritation oculaire <i>in vitro</i>	Les résultats démontrent que le produit n'est pas irritant pour les yeux.
Classification UV-A 5 étoiles « Ultra »	Système de classification développé par Boots® utilisant un spectrophotomètre pour mesurer le taux d'absorption des UV-A comparé aux UV-B. Le produit atteint 5 étoiles, soit le score le plus élevé.

## Conditionnements disponibles

Code produit	Unité	Qté par carton	Compatibilité
SUN150ML	Tube de 150 ml	12	-
SUN1L	Cartouche rétractable 1 L	6	Appareil Deb Sun 1000 - SUN1LDSSTH

Deb® est une marque déposée du Groupe Deb Limited.

Deb Arma S.A.S. – Bâtiment A – Hall 2 – 3/5 rue du pont des Halles, 94656 RUNGIS Cedex . Tél. : 01 41 80 11 30 – Fax : 01 45 12 97 26

[www.debgroup.com](http://www.debgroup.com)