





Fiche produit



Description : Crème hydratante douce après-travail, non grasse, sans parabènes, sans parfum, ni colorant. Permettant de garder une peau saine et d'éviter la sècheresse cutanée.

Utilisation : Appliquer après chaque période de travail pour hydrater la peau lors de la reconstitution naturelle du film hydrolipidique. Convient à une utilisation sur peau sèche, irritée, gercée ou normale.

Mode d'emploi : Appliquer sur mains propres, recueillir une dose de crème sur le dos de la main, faire pénétrer en massant dos contre dos, puis paume contre paume, ainsi que dans les espaces interdigitaux.



| Caractéristiques | Avantages |
|--|---|
| Formule sans parfum, ni colorant | Réduit les risques potentiels de réaction allergique et d'irritation cutanée. |
| Pas de transfert de goût aux aliments | Adapté à tous les environnements agroalimentaires (processus de fabrication et transformation des aliments) |
| Formule non grasse | Pénètre rapidement la peau, ce qui favorise son utilisation et permet de conserver une dextérité manuelle pour manipuler les outils de travail. |
| Contient de la glycérine, de l'allantoïne et du beurre de karité | Synergie d'émollients et d'ingrédients revitalisants permettant de garder une peau saine. |
| Action réparatrice | La crème favorise la réparation naturelle des peaux abîmées. |
| Propriétés anti-irritation | Permet de prévenir l'irritation due aux salissures moyennes. Apaisante et hydratante. |
| Isole et hydrate la peau | Aide la peau à conserver son niveau d'hydratation naturel et favorise une peau saine. |
| Formule sans silicone | Convient à une utilisation dans les ateliers de peinture et de carrosserie. |
| Compatibilité avec le port de gants | Compatible avec le port de gants en latex et en nitrile, permet de conserver un bon état cutané. |



Données techniques

Ingrédients : AQUA, DICAPRYLYL ETHER, CETEARYL ALCOHOL, ACRYLATES COPOLYMER, GLYCERIN, PHENOXYETHANOL, CETEARETH-20, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER), DIAZOLIDINYL UREA, SODIUM HYDROXIDE, TITANIUM DIOXIDE, ALLANTOIN, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE

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 et sur www.quickfds.fr

Tests produits

| 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. |
| Test de Non Transfert de Goût | Le produit a été testé selon une Analyse Sensorielle : Test Triangulaire BS EN ISO 4120:2007. Ce test prouve que l'application de la crème après-travail ne transfère pas de goût aux denrées alimentaires. |
| Test de compatibilité avec le port de gants | Des mesures des propriétés élastiques des gants - après contact avec la crème - ont été réalisées selon la norme EN 455 – 2:2009. Il a été prouvé que le produit ne détériore pas les gants en latex et nitrile. |

Conditionnements disponibles

| Référence | Unité | Qté par carton | Compatibilité appareil |
|-----------|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| RES150ML | Tube de 150 ml | 12 | - |
| RES1L | Cartouche rétractable 1L | 6 | Deb Restore 1000 – RES1LDSSTH |

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