

- émulsion E/H résistante à l'eau
- crème grasseuse
- sans silicone
- sans parfum
- utilisable également dans le secteur alimentaire
- conforme à l'HACCP
- particulièrement efficace dans le froid



SANIWIP®

Crème de protection cutanée pour le travail en milieu humide ainsi qu'en ambiance froide.

SANIWIP®

Crème de protection cutanée pour le travail en milieu humide ainsi qu'en ambiance froide.



- émulsion E/H résistante à l'eau
- crème grasseuse
- sans silicone
- sans parfum
- utilisable également dans le secteur alimentaire
- conforme à HACCP
- particulièrement efficace dans le froid

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT:

SANIWIP® protège la peau en travaillant avec de l'eau et en manipulant des solutions tensioactives diluées et des alcalis dilués tels que les solutions de lavage et de nettoyage.

SANIWIP® est une crème de protection cutanée qui est imperméable à l'eau. En plus, le produit contient de l'ozokérite (cire de terre) et du sorbitol, un agent hydratant. La crème protège la peau contre le contact direct avec des produits solubles à l'eau. Les fonctions naturelles de la peau ne sont pas affectées par le film protecteur. La crème protège et soigne la peau même par temps froid et gelé. SANIWIP® est grasseuse et, puisqu'elle est exempt de parfum et de fragrance, convient partout où la transmission des odeurs doit être évitée ou si des allergies aux parfums sont déjà connues. SANIWIP® est conforme à HACCP. Le produit peut être utilisé en toute sécurité pour l'hygiène personnelle dans les entreprises de transformation alimentaire, en tenant compte du mode d'emploi.

APPLICATION:

Avant le travail, appliquer SANIWIP® soigneusement et bien étalée sur la peau propre et sèche. La quantité du produit dépend à la surface d'application, p. ex. une noisette suffit aux mains.

Appliquer généreusement, comme les petites quantités seulement offrent une faible protection. Il faut tenir compte des zones de peau particulièrement en danger, telles que la zone entre les doigts et à proximité des ongles. Après un temps de séchage court, le film protecteur est efficace. Pour assurer la protection cutanée, SANIWIP® devrait être appliquée plusieurs fois. Surtout après le lavage ou une forte sollicitation mécanique, SANIWIP® doit être appliquée de nouveau. En général, le renouvellement du film protecteur est recommandé toutes les 2 heures.

Remarque: L'application des produits de protection cutanée ne dégage pas de l'application obligatoire d'autres mesures de protection prescrites.

Les produits de protection cutanée n'offrent pas de protection complète contre les matières de travail.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Crème blanche et grasseuse, émulsion E/H, sans parfum et sans silicone.

FICHE D'EXPÉRIMENTATION:

Une fiche d'expérimentation est à la disposition sur demande.

COMPATIBILITÉ AVEC LA PEAU:

La comptabilité avec la peau de SANIWIP® était examinée et confirmée soigneusement. Le résultat est une expertise dermatologique et on peut nous demander à cette.

SANIWIP®

Crème de protection cutanée pour le travail en milieu humide ainsi qu'en ambiance froide.

DISTRIBUTEURS appropriés:



DONNÉES DE COMMANDE:

tubes de 100 ml:
BSW-Nr.: 14046003
12 x tubes de 100 ml = 1 UE¹⁾

bouteilles pliables de 1000 ml:
BSW-Nr.: 14046001
6 x bouteilles pliables de 1000 ml = 1 UE¹⁾

distributeur VARIOMAT M
(en acier inoxydable):
BSW-Nr.: 12938004

distributeur VARIOMAT ECO
(en plastique):
BSW-Nr.: 13447003

1) UE = unité d'emballage

EVALUATION DE L'EFFICACITÉ:

L'efficacité de SANIWIP® était confirmée par un modèle répétitif d'irritation. Pendant 5 jours, ce produit de protection était appliqué sur les avant-bras de 21 personnes (volume environ 2 mg/cm²) deux fois par jour avant l'application de la substance nocive. À la fin de la période, le degré de rougeur (Chromamétrie) et la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) étaient comparés à une partie de la peau non-traitée. Chacun sous forme de solution diluée, les agents nocifs utilisés étaient l'ammoniac (2 mol/L = agent nocif alcalin) et le laurylsulfate de sodium (10 % = agent nocif tensioactif).

Résultat: SANIWIP® montre une très bonne efficacité contre les agents nocifs utilisés qui sont dilués et solubles dans l'eau (ammoniac (NH₃) et laurylsulfate de sodium (SLS)).

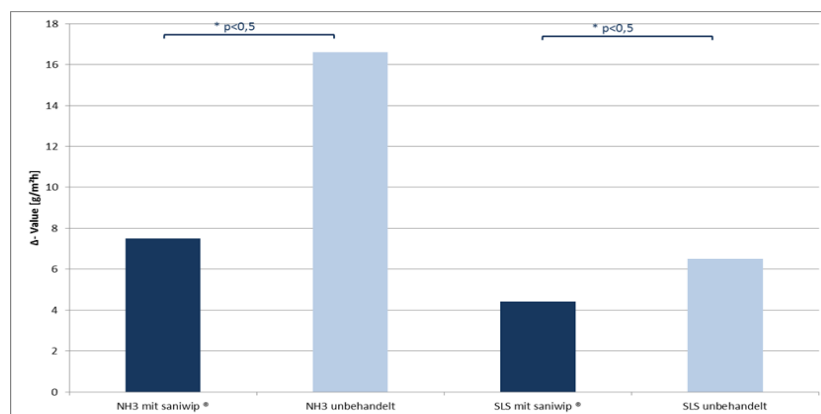


Image 1: Mesure de la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) comme un marqueur d'un endommagement de la barrière de la peau (n=21). La perte insensible en eau (PIE ou TEWL) est significativement réduite en utilisant SANIWIP® contre les agents nocifs ammoniac (NH₃ mit SANIWIP®/unbehandelt) et laurylsulfate de sodium (SLS mit SANIWIP®/unbehandelt).

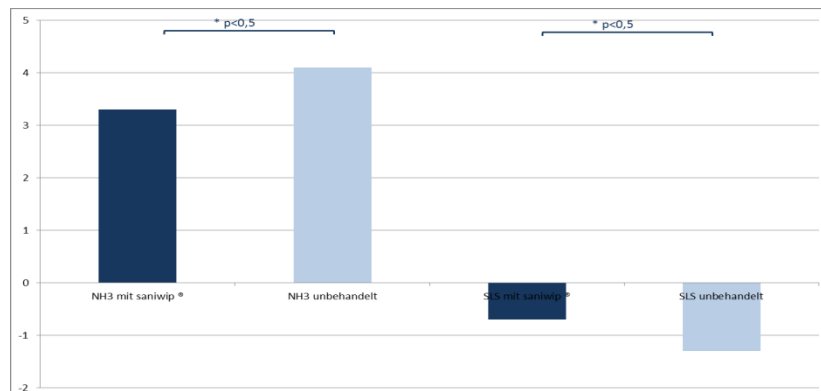


Image 2: Mesure du degré de la rougeur (n=21). La rougeur de la peau est significativement réduite en utilisant SANIWIP® contre les agents nocifs ammoniac (NH₃ mit SANIWIP®/unbehandelt) et laurylsulfate de sodium (SLS mit SANIWIP®/unbehandelt).

SANIWIP®

Crème de protection cutanée pour le travail en milieu humide ainsi qu'en ambiance froide.

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. Elle est sous 100 germes per gramme.

PREMIERS SECOURS:

Quand SANIWIP® 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:

SANIWIP® 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:

SANIWIP® 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 et bouteilles sont fabriquées de polyéthylène et après été vidées complètement, les déchets peuvent être éliminés comme des ordures polyéthylènes. Les emballages sont indiqués appropriés.

COMPOSITION SELON INCI*:

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL, ISOPROPYL MYRISTATE, PETROLATUM, SORBITOL, PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER, LANOLIN, PHENOXYETHANOL, SORBITAN ISOSTEARATE, PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL, OZOKERITE, SODIUM LACTATE, LACTIC ACID, HYDROGENATED CASTOR OIL, MAGNESIUM SULFATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, SORBIC ACID, LECITHIN, PROPYLENE GLYCOL, BHT, GLYCERYL STEARATE, ASCORBYL PALMITATE, CITRIC ACID.

* (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.