

- facilite le nettoyage de la peau
- avec des émulsifiants qui lient les salissures
- pénètre rapidement
- sans huile minérale
- sans parabènes
- sans silicone
- parfumée



SANSIBON®

Crème de protection cutanée contre les salissures très adhérentes et les matériaux de travail insolubles dans l'eau

SANSIBON®

Crème de protection cutanée contre les salissures très adhérentes et les matériaux de travail insolubles dans l'eau



- facilite le nettoyage de la peau
- avec des émulsifiants qui lient les salissures
- pénètre rapidement
- sans huile minérale
- sans parabènes
- sans silicone
- parfumée

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT:

SANSIBON® protège la peau contre les salissures très adhérentes et permet un nettoyage doux de la peau éventuellement seulement avec de l'eau et sans l'utilisation d'agents nettoyants agressifs. SANSIBON® protège la peau en cas de contact avec des matériaux de travail contenant de la poussière métallique, des huiles usagées, des adhésifs, des résines, des laques, des peintures, des huiles, des graisses lubrifiantes, du graphite et d'autres matériaux de travail insolubles dans l'eau ainsi que des lubrifiants de refroidissement mixtes non aqueux (huile de coupe, huile de forage, etc.). SANSIBON® est une suspension soluble dans l'eau et renforcée par des pigments. Des émulsifiants spéciaux qui lient les salissures facilitent le nettoyage final de la peau. Les fonctions naturelles de la peau ne sont pas affectées par le film protecteur.

APPLICATION:

Avant le travail, appliquer SANSIBON® 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, SANSIBON® devrait être appliquée plusieurs fois. Surtout après le lavage ou une forte sollicitation mécanique, SANSIBON® 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 qui ne grasse pas et qui pénètre la peau rapidement ; pH neutre, sans huile minérale, sans parabènes, parfumée, sans silicone.

FICHE D'EXPÉRIMENTATION:

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

COMPATIBILITÉ AVEC LA PEAU:

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

COMPATIBILITÉ AVEC LES VERNIS:

L'Institut Fraunhofer IPA pour les techniques de production et d'automatisation confirme la compatibilité générale de SANSIBON® avec les vernis.

SANSIBON®

Crème de protection cutanée contre les salissures très adhérentes et les matériaux de travail insolubles dans l'eau

DISTRIBUTEURS appropriés:



DONNÉES DE COMMANDE:

tubes de 100 ml:
BSW-Nr.: 14048002
12 x tubes de 100 ml = 1 UE¹⁾

bouteilles pliables de 1000 ml:
BSW-Nr.: 14048001
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 SANSIBON® était confirmée par un modèle répétitif d'irritation. Pendant 5 jours, ce produit de protection était appliqué sur les avant-bras de 20 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. Les agents nocifs utilisés étaient un huile de coupe qui est insoluble dans l'eau, cumène et n-heptane.

Résultat: SANSIBON® montre une très bonne efficacité contre les agents nocifs utilisés qui sont insolubles dans l'eau (n-heptane, cumène et huile de coupe).

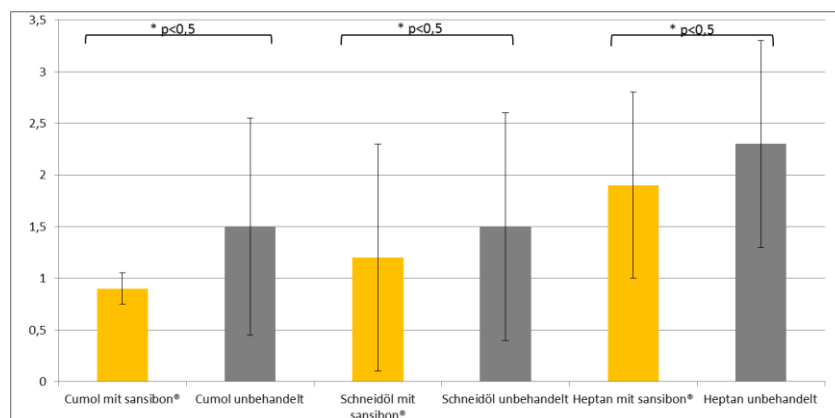


Image 1: Mesure de la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) comme un marqueur d'un endommagement de la barrière de la peau (n=20). La perte insensible en eau (PIE ou TEWL) est significativement réduite en utilisant SANSIBON® contre les agents nocifs huile de coupe (Schneidöl mit SANSIBON®/unbehandelt), n-heptane (Heptan mit SANSIBON®/unbehandelt) et cumène (Cumol mit SANSIBON®/unbehandelt).

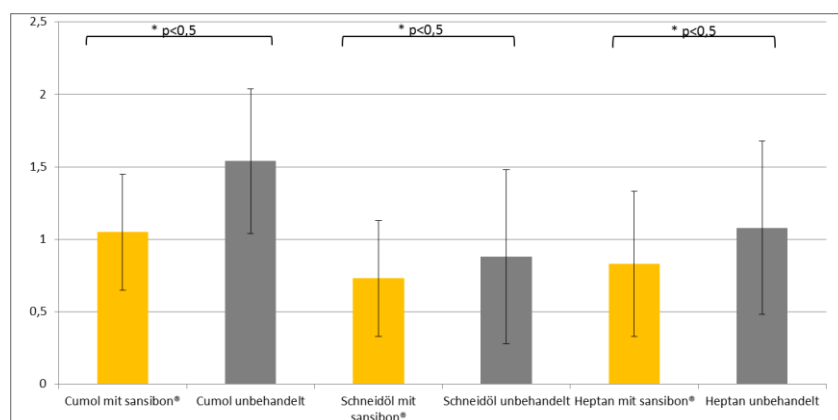


Image 2: Mesure du degré de la rougeur (n=20). La rougeur de la peau est significativement réduite en utilisant SANSIBON® contre les agents nocifs huile de coupe (Schneidöl mit SANSIBON®/unbehandelt), n-heptane (Heptan mit SANSIBON®/unbehandelt) et cumène (Cumol mit SANSIBON®/unbehandelt).

SANSIBON[®]

Crème de protection cutanée contre les salissures très adhérentes et les matériaux de travail insolubles dans l'eau

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 SANSIBON[®] 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:

SANSIBON[®] 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:

SANSIBON[®] est assujetti 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, TALC, SORBITOL, SODIUM COCOYL ISETHIONATE, GLYCERYL STEARATE SE, SILICA, BENTONITE, PHENOXYETHANOL, CETEARETH-12, OLEIC ACID, CELLULOSE GUM, CITRIC ACID, BENZYL ALCOHOL, DEHYDROACETIC ACID, PARFUM, POTASSIUM HYDROXIDE, XANTHAN GUM.

* (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.