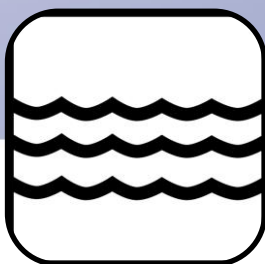


- sécurité alimentaire
- pénètre rapidement
- sans huile minérale
- sans parabènes
- sans silicone
- sans parfum
- conforme à l'HACCP



NUTRI SAFE

Crème de protection cutanée contre les substances solubles dans l'eau, spécialement dans l'industrie alimentaire.

NUTRI SAFE

Crème de protection cutanée contre les substances solubles dans l'eau, spécialement dans l'industrie alimentaire.



- sécurité alimentaire
- pénètre rapidement
- sans huile minérale
- sans parabènes
- sans silicone
- sans parfum
- conforme à l'HACCP

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT:

NUTRI SAFE, la crème de protection résistante à l'eau est approuvée pour une utilisation alimentaire et elle protège la peau contre les matériaux de travail aqueux et miscibles à l'eau. La crème contient des lipides d'huiles végétales et de la vitamine E nourrissante. NUTRI SAFE pénètre rapidement dans la peau. La crème est utilisée p. ex. en cas de contact avec les aliments aqueux et miscibles à l'eau, les nettoyeurs, les désinfectants ainsi que les acides, les bases ou les alcools dilués.

NUTRI SAFE est particulièrement appropriée à l'industrie alimentaire, car toutes les substances contenues, telles que les graisses végétales (graisses comestibles) ou les additifs alimentaires, p. ex. les émulsifiants alimentaires et les conservateurs d'aliments, sont approuvées pour une utilisation alimentaire. Puisque NUTRI SAFE ne contient aucun parfum, les aliments ne sont pas influencés par l'odeur. NUTRI SAFE est conforme à HACCP.

APPLICATION:

Avant le travail, appliquer NUTRI SAFE 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. NUTRI SAFE est appliquée sur les mains/avant-bras (également sous les gants de protection), sur le visage ou sur des parties du corps nues, ainsi que sur une peau saine et extrêmement sèche. Pour assurer la protection cutanée, NUTRI SAFE devrait être appliquée plusieurs fois. Surtout après le lavage ou une forte sollicitation mécanique, NUTRI SAFE 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, sans parfum et résistante à l'eau. Émulsion E/H. Sans colorants synthétiques. Sans parabènes, sans silicone et sans huile minérale.

FICHE D'EXPÉRIMENTATION:

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

COMPATIBILITÉ AVEC LA PEAU:

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

NUTRI SAFE

Crème de protection cutanée contre les substances solubles dans l'eau, spécialement dans le secteur alimentaire.

DISTRIBUTEURS appropriés:



DONNÉES DE COMMANDE:

tubes de 100 ml:
BSW-Nr.: 13457008
12 x tubes de 100 ml = 1 UE¹⁾

bouteilles de 500 ml:
BSW-Nr.: 13457016
12 x bouteilles de 500 ml = 1 UE¹⁾

bouteilles de 1000 ml:
BSW-Nr.: 13457017
10 x bouteilles de 1000 ml = 1 UE¹⁾

bouteilles pliables de 1000 ml:
BSW-Nr.: 13457007
6 x bouteilles pliables de 1000 ml = 1 UE¹⁾

bouteilles NEPTUNE de 1000 ml:
BSW-Nr.: 13457009
6 x bouteilles NEPTUNE de 1000 ml = 1 UE¹⁾

distributeur VARIOMAT M (en acier):
BSW-Nr.: 12938004
pour les bouteilles pliables de 1000 ml

distributeur NEPTUNE STANDARD
(en plastique):
BSW-Nr.: 13827001
pour les bouteilles NEPTUNE de 1000 ml

1) UE = unité d'emballage

EVALUATION DE L'EFFICACITÉ:

L'efficacité de NUTRI SAFE 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. L'agent nocif utilisé était laurylsulfate de sodium (SDS).

Résultat: NUTRI SAFE montre une très bonne efficacité contre l'agent nocif utilisé (SDS).

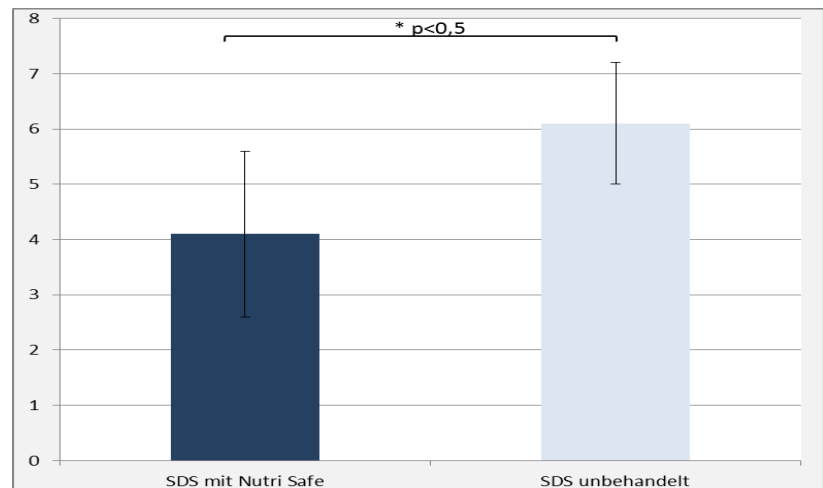


Image 1: Mesure de la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) comme un marqueur d'un endommagement de la barrière de la peau (n=20). La perte insensible en eau (PIE ou TEWL) est significativement réduite en utilisant NUTRI SAFE contre le laurylsulfate de sodium.

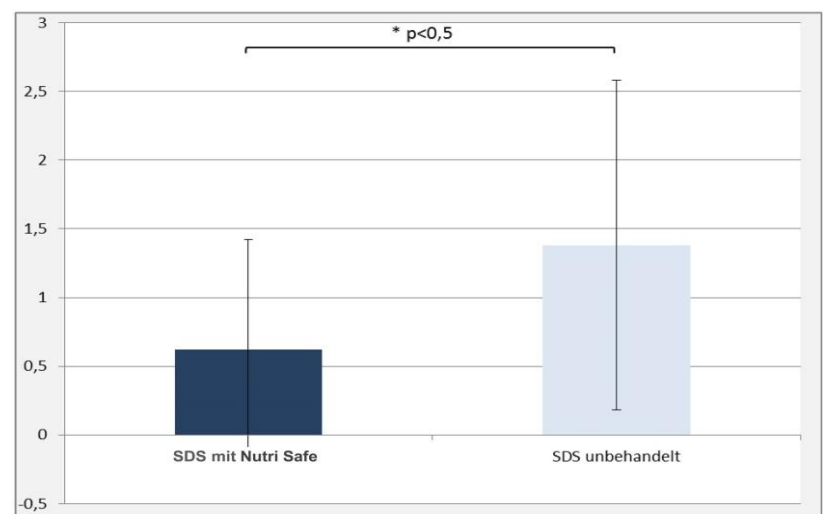


Image 2: Mesure du degré de rougeur (n=20). La rougeur de la peau est significativement réduite en utilisant NUTRI SAFE contre le laurylsulfate de sodium.

NUTRI SAFE

Crème de protection cutanée contre les substances solubles dans l'eau, spécialement dans le secteur alimentaire.

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 NUTRI SAFE 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:

NUTRI SAFE 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:

NUTRI SAFE 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 être vidées complètement, les déchets peuvent être éliminés comme des ordures polyéthylènes. Les emballages sont indiqués appropriés.

COMPOSITION SELON INCI*:

AQUA, GLYCERYL STEARATE CITRATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERYL OLEATE CITRATE, GLYCERYL OLEATE, TOCOPHERYL ACETATE, CERA ALBA, ALGIN, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LACTIC 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.