

LAVAGE SALISSURES FORTES

Solopol® GFXTM

Mousse lavante puissante pour les mains avec charges efficace contre les salissures fortes.



POUSSEZ
A FOND



DESCRIPTION DU PRODUIT

La seule mousse lavante pour les mains avec charges efficace contre les salissures fortes. Formule sans solvant et légèrement parfumée à base de charges végétales (maïs concassé & noyaux d'olive), douce pour la peau. Efficacité nettoyante optimale, combinée à une agréable sensation cutanée (pendant & après lavage) pour une satisfaction utilisateur garantie.

UTILISATION

Permet d'éliminer les salissures fortes telles que les huiles et graisses, le noir de carbone, les lubrifiants et la saleté courante.

Puissance de lavage
1 2 3 4 5



4494

MODE D'EMPLOI

- Recueillir une dose de produit sur mains sèches
- Bien frictionner afin d'éliminer les salissures
- Ajouter ensuite un peu d'eau et continuer à frotter
- Rincer soigneusement à l'eau et sécher les mains à l'aide d'un essuie-mains à usage unique

MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

Formule sans solvant hautement efficace	<ul style="list-style-type: none"> Formule spécialement élaborée à partir de composants doux pour la peau et aussi efficace que les produits lavants solvants. Élimine efficacement les salissures fortes telles que les huiles, les graisses, le noir de carbone et les lubrifiants.
Technologie brevetée	<ul style="list-style-type: none"> La mousse agréable permet un nettoyage plus rapide comparée aux produits traditionnels. Évite le gaspillage car le produit ne coule pas des mains. Facile à rincer et ne laisse aucun résidu, ni sur les mains, ni dans les lavabos.
Lavage plus rapide	<ul style="list-style-type: none"> 80 % des employés déclarent que Solopol® GF<small>X</small> nettoie les mains rapidement voire très rapidement, alors que seulement 50 % d'entre eux avaient cet avis sur les produits utilisés auparavant. (d'après des tests utilisateurs).
Formule préférée des utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> 87 % des employés préfèrent Solopol® GF<small>X</small> à leur produit Lavant d'atelier actuel (D'après des tests utilisateurs).
Certification Ecolabel	<ul style="list-style-type: none"> Produit certifié comme ayant un impact environnemental limité après analyse du cycle de vie, de l'extraction des matières premières à la fabrication, l'utilisation et l'élimination des déchets.
Formule économique	<ul style="list-style-type: none"> 1 dose = un lavage des mains efficace, offrant ainsi plus de 43 % de lavages des mains en plus par rapport aux produits lavants d'atelier traditionnels. Remplacement des cartouches moins fréquent & réduction de l'espace de stockage.
A base de charges végétales (maïs concassé & noyaux d'olive)	<ul style="list-style-type: none"> Les charges naturelles non abrasives et biodégradables en suspension dans la mousse assurent un nettoyage en profondeur doux pour la peau et respectueux pour l'environnement. Les charges se rincent facilement, ce qui empêche le blocage des canalisations.
Formule douce	<ul style="list-style-type: none"> Doux pour la peau et non irritant (cliniquement prouvé). Laisse les mains propres, fraîches, douces et hydratées. Laisse la peau saine même après une utilisation quotidienne et répétée. (cliniquement prouvé) 78% des employés ont affirmé que leurs mains étaient douces et hydratées après utilisation de Solopol® GF<small>X</small>.
Formule hydratante	<ul style="list-style-type: none"> Aide à prévenir le dessèchement cutané et laisse les mains lisses & fermes.
Certification ECARF	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les personnes souffrant d'allergies et convient aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma.
Formule sans savon au pH adapté à la peau	<ul style="list-style-type: none"> Conçue pour une utilisation fréquente grâce à ses propriétés douces pour la peau et préserve le manteau acide naturel de l'épiderme.
Compatible avec les procédés de fabrication du caoutchouc	<ul style="list-style-type: none"> Des tests indépendants effectués par le DIK (Deutsches Institut für Kautschuktechnologie - Institut allemand de technologie du caoutchouc) ont prouvé que le produit n'a pas d'effets négatifs sur le processus de vulcanisation.
Sans silicone	<ul style="list-style-type: none"> Convient pour une utilisation sur des sites de production employant des peintures et des revêtements de surface.
Hygiénique	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche scellée par ultrasons pour éviter tout risque de contamination externe, contrairement aux systèmes à remplissage ou à ouverture totale.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, OLEA EUROPAEA (OLIVE) SEED POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE, SULFATED CASTOR OIL, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, GLYCERYL OLEATE CITRATE, OLEIC ACID, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE)

CONDITIONNEMENTS

Référence	Unité	Quantité par carton
GPF3LEURO ref. GEH : 235225	Cartouche 3,25 l	4
GF3LDBLFR ref. GEH : 235020	Distributeur Solopol® GFX™ 3,25 l	6

CONFORMITÉ RÈGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Réglementation européenne sur les produits cosmétiques CE N° 1223/2009 (dans sa version modifiée). Contient des agents tensioactifs biodégradables conformément à la version en vigueur du Règlement CE N° 648/2004 (dans sa version modifiée) sur les détergents.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité, la compatibilité environnementale, l'utilisation, les premiers secours et l'évacuation du produit dans la fiche de données de sécurité téléchargeable sur www.debgroup.com/fr/msds.

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits Deb sont fabriqués dans des installations industrielles qui répondent aux exigences des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) relatives aux produits cosmétiques.

Toutes les matières premières utilisées sont soumises à un contrôle qualité rigoureux avant d'être utilisées pour élaborer nos produits Deb de qualité.

Avant d'être expédiés à nos clients, tous les produits finis sont vérifiés minutieusement pour garantir une qualité optimale.

DURÉE DE CONSERVATION

S'il est stocké à température ambiante et sans être ouvert, ce produit peut se conserver pendant 30 mois minimum à compter de la date de fabrication. Veuillez vous référer aux informations sur l'emballage pour connaître la durée de conservation après ouverture.

ASSURANCE DE LA SÉCURITÉ DES PRODUITSTest de tolérance cutanée

La tolérance cutanée du produit a été cliniquement prouvée sur des volontaires, en recourant à des modèles d'application semi-occlusifs de 48 heures. Ces tests, ainsi que l'application pratique, ont démontré que le produit présente une très bonne tolérance cutanée. Des rapports sur la tolérance cutanée sont disponibles sur demande.

Homologation toxicologique

Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante concernant son éventuelle toxicité pour l'homme et sa stabilité. Il a été déclaré sûr pour l'usage auquel il est destiné et il répond à toutes les exigences légales pertinentes.

TESTS DE COMPATIBILITÉCompatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc

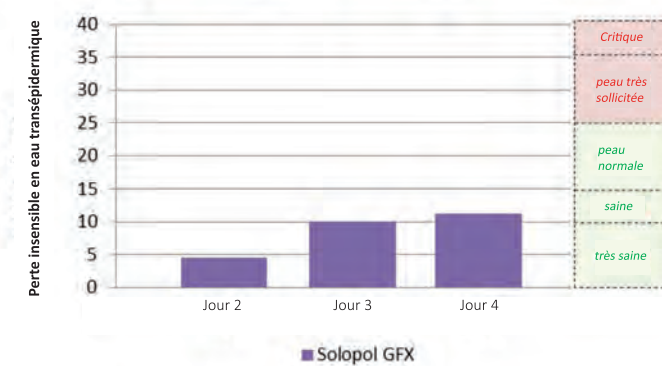
Les tests effectués par le DIK (Deutsches Institut für Kautschuktechnologie - Institut allemand de technologie du caoutchouc) conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025 ont montré que l'utilisation de Solopol® GFX dans la production de caoutchouc n'a aucun effet sur sa force cohésive.

TESTS D'EFFICACITÉTest d'efficacité

Les mains de 18 volontaires en bonne santé ont été lavées, traitées avec de la salissure artificielle et lavées avec 1 dose (2,8 ml) de Solopol® GFX et 2 doses (7 ml) d'un produit concurrent. Après chaque lavage, les résidus de salissure & l'efficacité lavante ont été évaluées. Les tests montrent que l'efficacité lavante d'une dose de Solopol® GFX est nettement supérieure qu'avec deux doses de produit concurrent.

Efficacité lavanteTest d'abrasion cutanée

L'évaluation de l'effet abrasif du Solopol® GFX sur la base d'un test répété de lavage des avant-bras sur une période de 4 jours ne montre aucun érythème visible (rougeur cutanée liée à l'abrasion) et laisse la peau en bonne santé.

Lavage répétés - Evaluation de la barrière cutanée

Faire des mains une priorité sur le lieu de travail

Test des préférences utilisateurs

Solopol® GFX a été testé dans le cadre d'études approfondies sur les préférences des consommateurs. Les branches d'activités professionnelles concernées étaient les suivantes : réparation et carrosserie automobiles, maintenance, automatismes, transports, fabrication d'outils, produits métalliques, produits en laine de roche et composants automobiles. Les utilisateurs ont confirmé le pouvoir nettoyant exceptionnel, la sensation agréable sur la peau et la rapidité de nettoyage de Solopol® GFX par rapport aux nettoyeurs pour les mains traditionnels utilisés précédemment.

Test des préférences utilisateurs

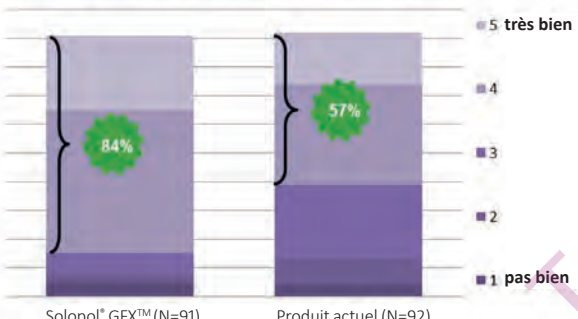
Quel produit préférez-vous ?



N = 89. Réponses des employés après 4 semaines et 9 semaines d'études GFX.

Test des préférences utilisateurs

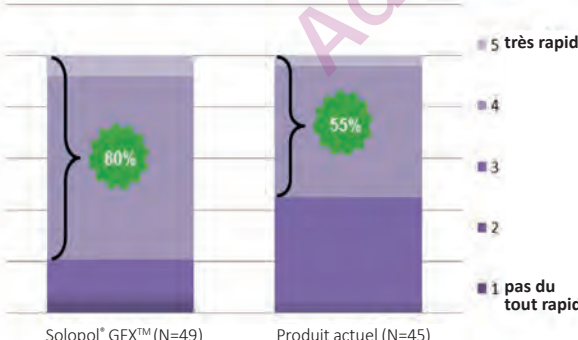
Comment jugez-vous l'efficacité lavante du produit?



Réponses des employés après 4 semaines et 9 semaines d'études GFX.

Test des préférences utilisateurs

Comment jugez-vous la rapidité de lavage du produit?



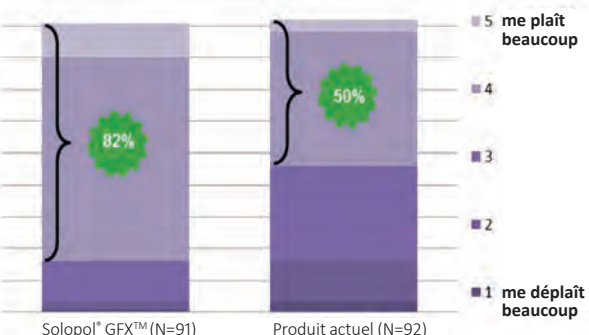
Réponses des employés après 4 semaines et 9 semaines d'études GFX.

Deb France S.A.S. -

3/5 rue Pont des Halles
94656 Rungis Cedex, France
Tél. +33 1 41 80 11 30
Fax : +33 1 45 12 97 26
E-mail : info-france@debgroupe.com
www.debgroupe.com

Test des préférences utilisateurs

Quel est votre ressenti après l'utilisation du produit?



Réponses des employés après 4 semaines et 9 semaines d'études GFX.

Test des préférences utilisateurs

"Après utilisation, ma peau est douce et hydratée"



Réponses des employés après 4 semaines et 9 semaines d'études GFX.

CERTIFICATIONS

Label de Qualité ECARF

La fondation ECARF (European Center for Allergy Research Foundation) décerne le label de qualité ECARF aux produits respectueux des peaux allergiques. Les cosmétiques ne peuvent recevoir ce label que si les critères suivants sont remplis :

- Évaluation quantitative des risques des matières premières contenues dans les produits, en fonction de leur potentiel de sensibilisation en prenant en compte leurs conditions d'utilisation et leur quantité.
- Tests cliniques sous surveillance médicale des volontaires atteints de dermatite atopique.
- Preuve d'une assurance qualité fonctionnelle.

Certification Ecolabel

Solopol® GFX™ est certifié par le label écologique européen : numéro d'enregistrement DE/030/003. Le produit répond aux exigences strictes du label volontaire promouvant l'excellence environnementale. Ce label européen officiel met en avant les produits conçus avec un impact environnemental limité. Les critères de l'Ecolabel prennent en compte l'impact limité sur l'écosystème aquatique, la sélection d'ingrédients plus respectueux pour l'environnement et la réduction de production de déchets (emballages).

Le système Solopol GFX est protégé par les brevets suivants : AU - 2005239772, 2011253813, 2013203109; BR - 1220160100880; CA - 2,566,153, 2,759,777; CN - ZL2005802225,6, ZL201110319250,0, Eurasia - 009671; Europe - 1750662; HK - 1100069, 1166939; DE - 60 2005 052 170.4; JP - 5474298, 5717666; NZ - 551546, 586011; MX - 269978, 308521; SG - 11201500828Y; US - 8,002,151, 8,281,958

D'AUTRES BREVETS EN INSTANCE DANS LE MONDE ENTIER

Nos informations reflètent du mieux possible l'état actuel de nos connaissances et pratiques. Nous les communiquons toutefois sans engagement. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction des progrès techniques et des évolutions internes à l'entreprise. Nos informations ne visent qu'à décrire les caractéristiques de nos produits et services et n'offrent aucune garantie. Le client n'est pas exempté de recourir à du personnel qualifié pour faire un examen approfondi des fonctionnalités et champs d'application des produits. Cela vaut également pour la protection des droits de propriété de tiers.

® = marque commerciale déposée appartenant à la société Deb Group Ltd. ou aux entreprises associées



Faire des mains une priorité sur le lieu de travail