

Solopol® **GFX™**

Nettoyant PUISSANT EN MOUSSE
avec désincrustants pour les mains

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le seul nettoyant PUISSANT EN MOUSSE pour les mains au monde enrichi de désincrustants. Produit au parfum léger, sans solvant, contenant des désincrustants naturels non abrasifs à base de semoule de maïs et de noyaux d'olives. Son action rapide et puissante qui nettoie en profondeur et l'agréable sensation qu'il procure sur la peau pendant et après le lavage suscitent une satisfaction élevée chez les utilisateurs.

UTILISATION PRÉVUE

Dans les milieux industriels pour éliminer efficacement les salissures fortes comme l'huile, la graisse, le noir de carbone, les lubrifiants ainsi que la saleté courante et la crasse.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 dose sur les mains sales sans eau
- Frotter les mains pour déloger la saleté
- Ajouter un peu d'eau et poursuivre le lavage
- Rincer les mains à grande eau et les assécher avec soin



Cote de nettoyage
1 2 3 4 5

FORMAT: **MOUSSE**

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Formule très efficace sans solvant	Produit spécialement formulé avec des ingrédients doux pour la peau afin d'offrir la même puissance de nettoyage que les produits à base de solvants. Élimine efficacement les salissures incrustées d'huile, de graisse, de noir de carbone et de lubrifiants.
Technologie brevetée de moussage	Procure une mousse instantanée agréable qui assure un lavage plus rapide que les produits classiques. Réduit le gaspillage, puisque la mousse ne coule pas des mains pendant le lavage, contrairement aux autres nettoyants ordinaires. Se rince facilement sans laisser de résidus sur les mains ou dans l'évier.
Nettoyage plus rapide	Au cours de tests auprès des utilisateurs, 80 % des travailleurs ont affirmé que Solopol® GFX™ nettoyait leurs mains rapidement ou très rapidement; en comparaison, seulement 55 % des utilisateurs attribuaient cette qualité à leurs produits actuels.
Produit préféré par les utilisateurs	Au cours de tests auprès des utilisateurs, 87 % des travailleurs ont préféré Solopol® GFX™ à leurs nettoyants habituels en lotion pour les mains.
Certifié Ecologo™	Assure aux clients que le produit satisfait à des normes environnementales strictes.
Très économique	Une seule pression sur le distributeur procure la quantité optimale requise pour un lavage des mains efficace; on obtient au moins 43 % plus de lavages de mains qu'avec les nettoyants habituels. Réduit la fréquence de remplacement des cartouches et l'espace d'entreposage nécessaire.
Contient des désincrustants naturels à base de semoule de maïs et de noyaux d'olives	Les désincrustants naturels, non abrasifs et biodégradables à base de semoule de maïs et de noyaux d'olives en suspension dans la mousse, selon une formule unique, assurent un lavage en profondeur sans abîmer la peau ni nuire à l'environnement. Les désincrustants se rincent facilement sans obstruer les drains ni les canalisations.
Formule éprouvée	Éprouvé en clinique, le produit est doux pour la peau et non irritant. Non abrasif, il laisse les mains propres, fraîches, douces et revitalisées. Des tests cliniques montrent que, après une utilisation répétée au quotidien, la fonction barrière de la peau demeure en bon état. Dans des tests auprès des utilisateurs, 78 % des travailleurs ont indiqué avoir l'impression que Solopol® GFX™ avait laissé la peau de leurs mains douce et bien entretenue.
Sûr pour les aliments	Les résultats de tests indépendants montrent que le produit n'altère pas le goût des aliments et ne cause pas d'effet toxicologique indésirable. Le produit et le distributeur ont obtenu la certification HACCP International.
Sceau de qualité de l'ECARF	Idéal pour les personnes allergiques et convient aux peaux sensibles ou sujettes à l'eczéma.
Contient un hydratant	Aide à prévenir la sécheresse cutanée et laisse la peau des mains douce et ferme.
Formule sans savon au pH doux pour la peau	Produit conçu pour un usage fréquent, il est doux pour la peau et aide à maintenir le manteau acide de l'épiderme.
Sans silicone	Convient aux milieux où l'on applique des peintures et des revêtements.
Compatible avec les procédés de fabrication du caoutchouc	Des tests indépendants menés par le German Institute of Rubber Technology (DIK) montrent que le produit n'a aucun effet négatif sur les procédés de vulcanisation.
Cartouche hygiénique	Hygiéniquement scellée, la cartouche sans air prévient le risque de contamination du produit, contrairement aux systèmes à remplissage en vrac.

RÉGLEMENTATION

Ce produit est conforme aux exigences du Règlement sur les cosmétiques, qui fait partie de la Loi sur les aliments et drogues de Santé Canada. Les produits de SC Johnson Professional sont fabriqués et testés afin d'assurer leur conformité aux exigences de qualité requises pour leur certification et (ou) leur approbation par Santé Canada.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour obtenir des données sur ce produit concernant la sécurité, l'environnement, la manutention, les premiers soins et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité téléchargeable à partir du site www.debgroupp.com/cafr/sds.

DURÉE DE CONSERVATION

Le produit a une durée de conservation d'au moins 30 mois après la fabrication s'il est conservé à la température ambiante sans avoir été ouvert. Pour plus d'information sur la durée de conservation du produit une fois ouvert, consultez les directives sur l'emballage.

PRODUIT CONVENANT AUX ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES

L'utilisation de Solopol® GFX™ selon le mode d'emploi n'influence pas la qualité et la salubrité des denrées alimentaires.

Le produit a été évalué selon la méthode d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques (système HACCP). Les points critiques suivants ont été identifiés et sont contrôlés comme suit :

- Impact sur l'odeur et le goût des aliments — Le produit a été soumis de manière indépendante au test Analyse sensorielle. Méthodologie. Essai triangulaire BS EN ISO 4120:2007. Les résultats indiquent qu'il n'altère pas le goût des aliments.
- Effets potentiellement toxiques des ingrédients — Une évaluation toxicologique indépendante a été effectuée par voie orale et a conclu qu'un aliment contenant des traces du produit n'est pas susceptible d'avoir des effets toxicologiques indésirables.

CERTIFICATIONS

Certification Ecologo™

Solopol® GFX™ (GrittyFOAM™ EXTRA) est certifié conformément à la norme Ecologo™ UL 2784.

La certification des produits, services et emballages selon la norme Ecologo™ témoigne de leur impact réduit sur l'environnement. La certification Ecologo™ est une certification environnementale multiattributs volontaire qui tient compte du cycle de vie et indique qu'un produit a subi des essais scientifiques rigoureux, une vérification exhaustive, ou les deux, afin que soit établie sa conformité à des normes de performance environnementale strictes de tierce partie.

Sceau de qualité de l'ECARF

La European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) attribue le sceau de qualité ECARF aux produits respectueux des peaux allergiques. Ce sceau est attribué aux cosmétiques qui répondent aux critères suivants :

- Évaluation quantitative du potentiel de sensibilisation des ingrédients du produit en fonction des conditions d'emploi et de la quantité utilisée.
- Essais cliniques réalisés sous supervision médicale auprès de participants volontaires présentant une dermatite atopique.
- Système de gestion du contrôle de la qualité approuvé.

Certification HACCP

Solopol® GFX™ et le distributeur avec lequel il doit être utilisé ont reçu la certification HACCP International attestant qu'ils sont sans danger pour les aliments et indiqués dans les établissements alimentaires dotés d'un programme de salubrité alimentaire basé sur le système HACCP.



ASSURANCE QUALITÉ

Les produits de SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui respectent les bonnes pratiques de fabrication des cosmétiques.

Toutes les matières premières entrant dans la production ont subi un processus rigoureux de contrôle de la qualité avant de servir à la fabrication des produits de SC Johnson Professional de grande qualité.

Tous les produits finis sont soumis à de minutieuses vérifications de la qualité avant d'être expédiés à nos clients.

ATTESTATION D'INNOCUITÉ

Test de tolérance cutanée

Des sujets volontaires ont été soumis à des tests dermatologiques cliniques au moyen d'un pansement semi-occlusif pendant 48 h dans le but d'évaluer la dermocompatibilité du produit. Ces tests et l'utilisation pratique ont démontré que le produit a une très bonne compatibilité cutanée. Des rapports d'experts attestant cette compatibilité sont disponibles sur demande.

Validation toxicologique

Le produit a fait l'objet d'essais indépendants pour évaluer sa stabilité et sa toxicité chez l'humain. Il a été déclaré sûr pour l'usage prévu et il satisfait à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc

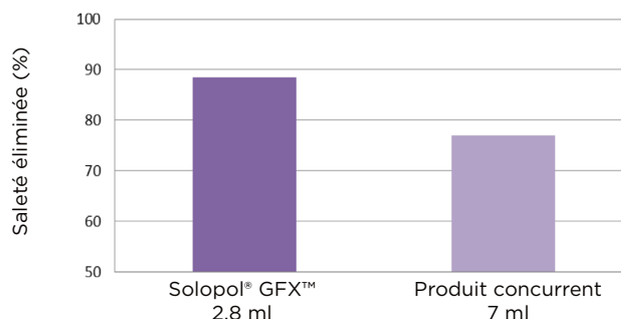
Des tests menés par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025 montrent que l'utilisation de Solopol® GFX™ dans les procédés de fabrication du caoutchouc n'a pas d'effet sur la force de cohésion de cette matière.

TESTS D'EFFICACITÉ

Test d'efficacité du nettoyage

Les mains de 18 sujets volontaires en santé ont été prélavées, puis traitées avec de la saleté artificielle. Elles ont ensuite été nettoyées au moyen d'une dose (2,8 ml) de Solopol® GFX™ et de deux doses (7 ml) d'un produit concurrent. La saleté résiduelle et le pouvoir nettoyant ont été mesurés après chaque lavage des mains. Les résultats montrent qu'une seule dose de Solopol® GFX™ nettoie beaucoup mieux que deux doses du produit concurrent.

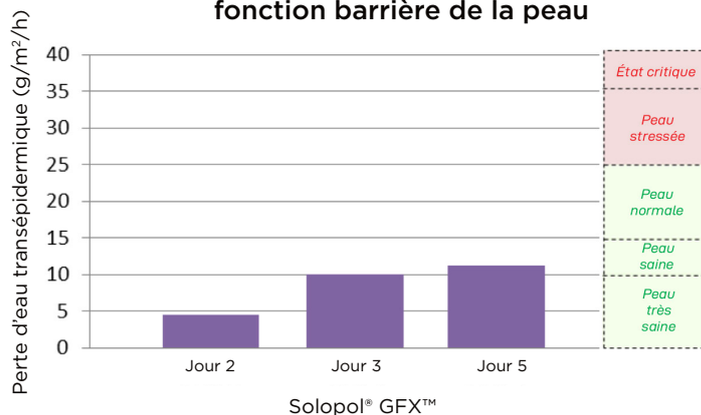
Efficacité du nettoyage



Test d'abrasion cutanée

Au cours d'un test de lavage, on a évalué l'effet abrasif de Solopol® GFX™ après des lavages répétés des avant-bras sur une période de 4 jours. Aucun érythème n'est apparu (rougeur cutanée liée à l'abrasion) et la peau est restée en bon état.

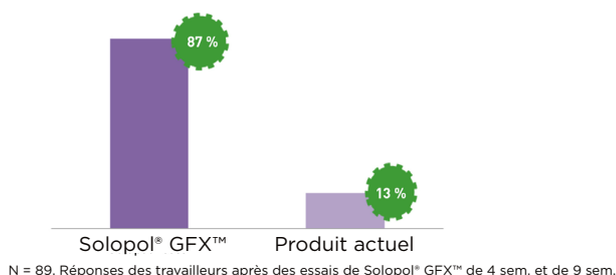
Lavages répétés - Évaluation de la fonction barrière de la peau



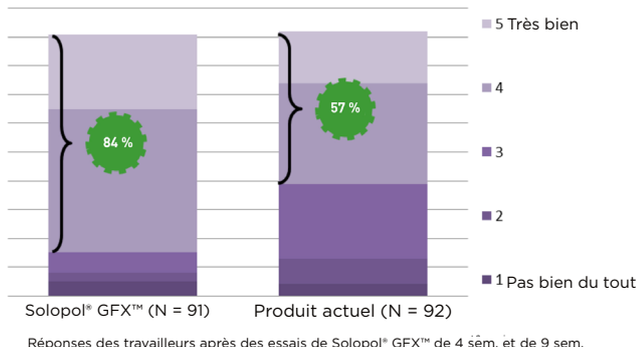
Test de préférence des utilisateurs

Solopol® GFX™ a fait l'objet d'études exhaustives sur les préférences des utilisateurs des secteurs suivants : réparation et carrosserie automobiles, maintenance, systèmes automatiques, transports, fabrication d'outils, de produits en métal, de produits de laine minérale et de pièces d'automobiles. Les utilisateurs ont confirmé les qualités exceptionnelles de Solopol® GFX™ pour ce qui est de la puissance nettoyante, de l'agréable sensation sur la peau et de la rapidité de nettoyage comparativement aux produits utilisés auparavant.

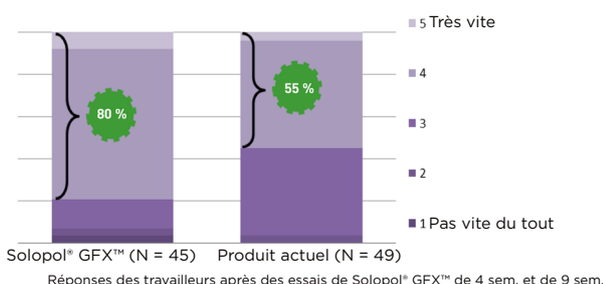
Test de préférence des utilisateurs Quel produit préférez-vous?



Test de préférence des utilisateurs Comment le produit lave-t-il vos mains?



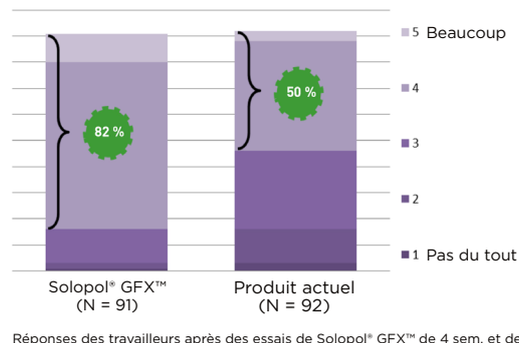
Test de préférence des utilisateurs Le produit lave-t-il vos mains rapidement?



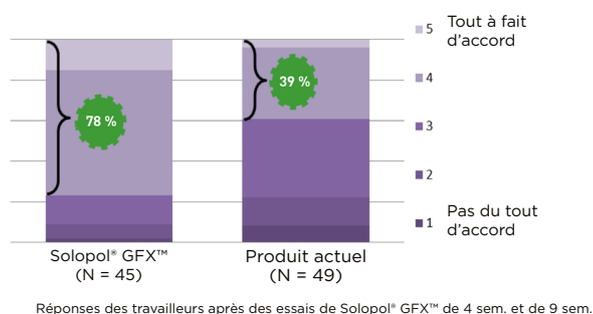
INGRÉDIENTS

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

Test de préférence des utilisateurs Comment aimez-vous la sensation du produit après le lavage?



Test de préférence des utilisateurs Après usage du produit, je sens ma peau douce et bien entretenue



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 ATTENTE DANS LE MONDE

FORMATS

CODE DE STOCK	FORMAT	QUANTITÉ PAR CAISSE
GPF3LNA	Cartouche de 3,25 L	4
GPF3LDQ	Distributeur pour cartouche de 3,25 L	6