

# LAVAGE – SALISSURES FORTES

## Solopol® GFX™

Puissant nettoyant en mousse pour les mains contenant des particules



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le seul nettoyant en MOUSSE pour les mains au monde qui allie particules et puissance. Sa formule sans solvant pétrolier contient des désincrustants naturels non abrasifs, comme de la semoule de maïs et des noyaux d'olives broyés, qui assurent un nettoyage en profondeur au frais parfum d'agrumes. Son action rapide et puissante, ainsi que l'agréable sensation qu'il procure sur la peau pendant et après le lavage, suscite une grande satisfaction chez les utilisateurs.

### UTILISATION PRÉVUE

Milieux industriels pour éliminer les salissures moyennes à fortes, comme la saleté et les impuretés courantes, l'huile, la graisse, le noir de carbone et les lubrifiants.

### MODE D'EMPLOI

- Ne pas mouiller les mains sales
- Étendre une dose de produit sur les mains et bien froter
- Ajouter un peu d'eau et continuer à froter
- Rincer sous une grande quantité d'eau et assécher les mains avec soin



PRODUIT CERTIFIÉ POUR UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. POUR VOIR LES ATTRIBUTS PARTICULIERS QUI ONT ÉTÉ ÉVALUÉS : UL COMIEL UL 2784

Cote de nettoyage				
1	2	3	4	5

**FORMAT: MOUSSE**

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Puissante action nettoyante	• Convient à divers usages courants, qu'il s'agisse de salissures légères à fortes
Excellente action moussante Technologie brevetée de moussage	• Mousse plus rapidement que les produits classiques afin d'offrir un lavage des mains agréable et efficace • Élimine le gaspillage de produit qui tombe des mains • Se rince facilement sans laisser de résidus sur la peau ou dans l'évier
Dose optimale	• Distribue la quantité optimale de produit pour assurer un lavage des mains efficace et fournit jusqu'à 42 % plus de lavages de mains comparativement aux nettoyants classiques pour les mains
Formule douce	• En une seule dose, son pouvoir nettoyant surclasse jusqu'à trois doses de nettoyants classiques à base de pierre ponce • Convient à divers usages, ce qui évite de multiplier les produits
Produit préféré par les utilisateurs	• 9 utilisateurs sur 10 ont préféré Solopol® GFX™ aux lotions nettoyantes classiques pour les mains à base de pierre ponce en raison de sa puissance de nettoyage et de la sensation qu'il laisse sur la peau après le lavage
Cartouche hygiénique et économique	• Dure deux fois plus longtemps que les autres nettoyants classiques pour les mains en format de 2 L, ce qui réduit les coûts d'entretien et l'espace d'entreposage nécessaire • Aucun risque de contamination contrairement aux systèmes à remplissage en vrac • Cartouche compressible qui réduit le gaspillage et permet l'utilisation de tout le produit
Parfum agréable d'agrumes	• Parfum frais convenant tant aux hommes qu'aux femmes
Contient des désincrustants naturels à base de semoule de maïs et de noyaux d'olives	• Nettoie la peau en profondeur sans l'abîmer ni nuire à l'environnement • Les désincrustants se rincent facilement et n'obstruent pas les drains ni les canalisations
Contient un agent hydratant	• Aide à prévenir la sécheresse cutanée et laisse la peau des mains douce et ferme
Certification EcoLogo	• Assure aux clients que le produit satisfait à des normes environnementales strictes
Contient plus de 80 % de matières renouvelables ou biologiques	• Ingrédients sélectionnés avec soin de façon à réduire l'utilisation de combustibles fossiles et les émissions dans l'atmosphère, et à offrir une meilleure durabilité écologique
Sans savon	• Aide à maintenir le manteau acide naturel de la peau
Sans silicone	• Peut être utilisé dans presque n'importe quel procédé de production • Aucun effet indésirable lors du revêtement des surfaces

## INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, SODIUM LAURETH SULFATE, OLEA EUROPAEA (OLIVE) SEED POWDER, TEA-LAURYL SULFATE, POLYGLYCERIN-6, COCO-GLUCOSIDE, ACRYLATES COPOLYMER, COCAMIDOPROPYL BETAINE, LIMONENE, CITRIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE), SODIUM HYDROXIDE, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, TITANIUM DIOXIDE, PROPYLENE GLYCOL, SILVER CHLORIDE, BHT

## 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 Deb 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 les fiches de données de sécurité téléchargeables à partir du site [www.debgroup.com/cafr/sds](http://www.debgroup.com/cafr/sds).

## ASSURANCE QUALITÉ

Les produits Deb sont fabriqués dans des installations qui respectent les bonnes pratiques de fabrication actuelles ou 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 Deb de grande qualité.

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

## DURÉE DE CONSERVATION

Le produit a une durée de conservation d'au moins 24 mois après la fabrication s'il est conservé à la température ambiante sans avoir été ouvert.

## 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.

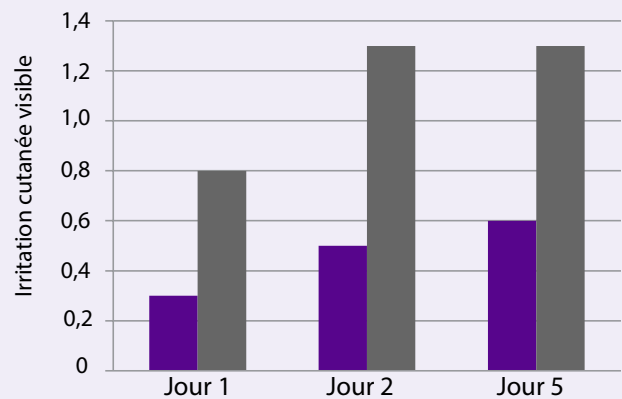
Validation toxicologique : Le produit a fait l'objet d'essais indépendants pour évaluer sa stabilité et sa toxicité chez l'humain. Le produit a été déclaré sûr pour l'usage prévu et il satisfait à toutes les exigences réglementaires.

## FORMATS

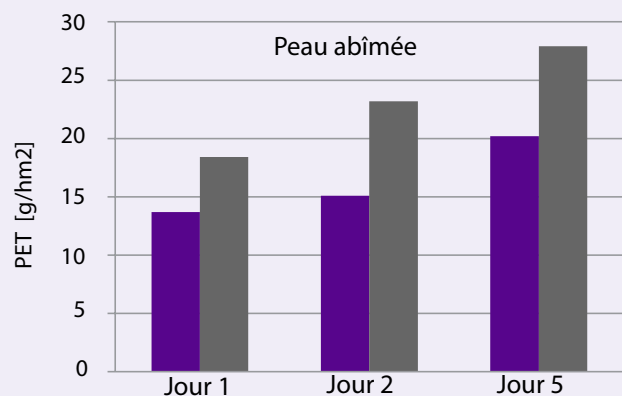
Code de stock	Format	Quantité par caisse
GPF3LNA	Cartouche de 3,25 L	2

Effet des lavages répétés sur l'état de la peau : On a évalué l'effet abrasif (rougeur cutanée visible) et l'impact sur la fonction barrière de la peau (PET - perte en eau transépidermique) de Solopol® GFX™ et d'un nettoyant courant Gojo au moyen de tests de lavages répétés sur l'avant-bras pendant cinq jours. Les résultats ont montré une augmentation plus marquée de la perte d'eau transépidermique et de la rougeur visible avec le nettoyant courant Gojo qu'avec Solopol® GFX™. Dans l'ensemble, les résultats indiquent que l'emploi répété de Solopol® GFX™ a permis de maintenir l'état normal de la peau, alors que l'utilisation du nettoyant puissant Gojo pour les mains a abîmé la peau.

(Graphique 1 et 2)



Graphique 1 : Évaluation visuelle de la rougeur cutanée



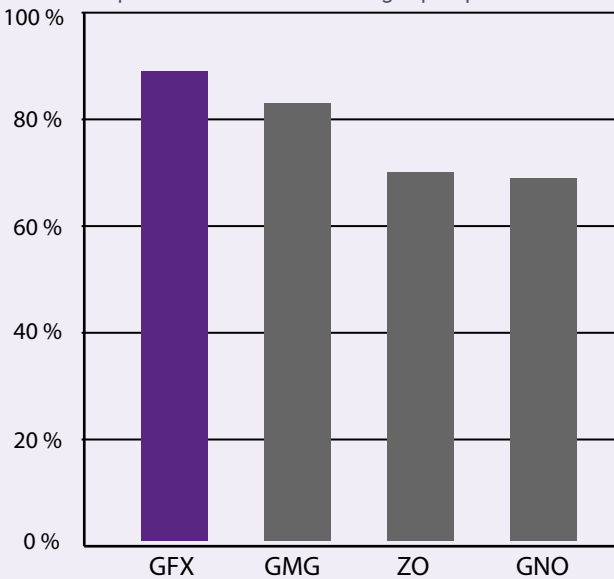
Graphique 2 : Évaluation de la fonction barrière de la peau (PET)

■ Solopol® GFX™  
■ GNO

## TESTS D'EFFICACITÉ

Test d'efficacité du nettoyage :

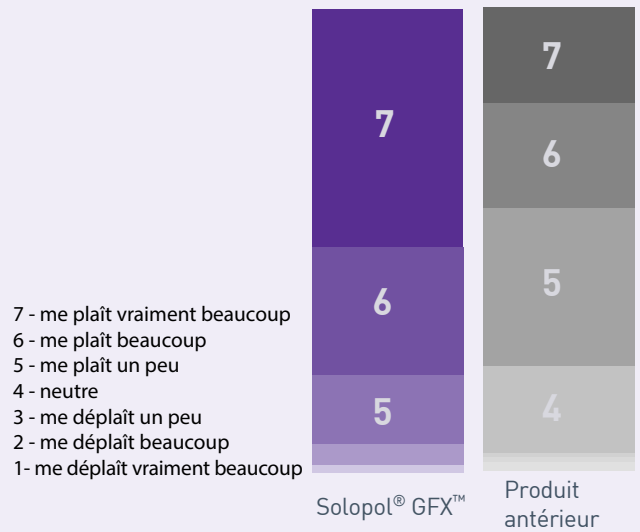
Au moyen d'un échantillon normalisé de saleté comportant de l'huile, de la graisse et du noir de carbone, l'action nettoyante de Solopol® GFX™ a été comparée à celle des trois nettoyants pour les mains pour salissures fortes les plus courants aux États-Unis. Les tests réalisés sur des sujets volontaires montrent que l'action nettoyante d'une dose de 2,8 ml de Solopol® GFX™ dépasse celle d'une dose de 6,0 ml des trois produits concurrents (graphique 3).



Graphique 3 : Efficacité d'une dose de 2,8 ml de Solopol® GFX™ comparée à une dose de 6 ml d'un nettoyant courant

Test de préférence des utilisateurs :

Solopol® GFX™ a été mis à l'essai auprès de plus de 200 utilisateurs dans 24 emplacements. Les travailleurs provenaient de secteurs suivants : réparation et carrosserie automobile, entretien, chauffage-ventilation-conditionnement d'air, entretien des pelouses et des jardins, automatisation, transports, fabrication de pièces métalliques ou automobiles. Les utilisateurs ont confirmé les qualités exceptionnelles de Solopol® GFX™ pour ce qui est de la puissance nettoyante et de la douceur pour la peau comparativement aux autres nettoyants qu'ils utilisaient auparavant (graphique 4).



Graphique 4 : Préférence des utilisateurs pour Solopol® GFX™ (n = 113) par rapport au nettoyant utilisé auparavant (n = 102)

## 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.

Certification USDA Biopreferred : Certifie que les produits répondent aux normes nationales en ce qui concerne la quantité d'ingrédients provenant de ressources biologiques renouvelables ou qui sont biocomposés. Le produit a été testé et certifié par le département de l'agriculture des États-Unis (USDA).



### Deb Canada

42 Thompson Road West  
Waterford, ON  
N0E 1Y0  
Tel: 888 332 7627  
www.debgroup.com

L'information contenue aux présentes et tous les conseils techniques qui en découlent reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Cela n'implique toutefois aucune responsabilité de notre part, légale ou autre, y compris toute responsabilité à l'égard des droits intellectuels d'une tierce partie, et particulièrement des droits de brevet. En particulier, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, ni aucune garantie sur les propriétés du produit dans le sens légal. Nous nous réservons le droit d'apporter des changements en fonction des avancées technologiques ou autres.  
® = Marque de commerce déposée de Deb Group Ltd. ou d'une de ses sociétés affiliées.  
© Deb Group Ltd 2017.



Parce que le soin des mains au travail, ça compte