



GOJO® MULTI GREEN®

NETTOYANT D'ATELIER A CHARGE POUR LES MAINS

Domaines d'Application

Dans de nombreux environnements de travail, la salissure de la peau est trop importante pour des savons liquides traditionnels, mais ne justifie pas l'utilisation d'un nettoyant industriel trop agressif augmentant les risques de déshydratation de la peau – en particulier lors de lavages fréquents des mains. GOJO® MULTI GREEN® a été conçu pour enlever efficacement, mais avec douceur les salissures moyennes dans ces conditions.

Utilisation et Résultats

GOJO® MULTI GREEN® a été formulé pour enlever de nombreux types de salissures - huiles et graisses, salissures légères ou moyennes qu'un savon liquide traditionnel ne supprime pas facilement - mais qui ne justifie pas toutefois l'emploi d'un nettoyant industriel trop agressif.

GOJO® MULTI GREEN® convient pour de nombreux environnements de travail : construction mécanique, ateliers, aéronautique, chaîne de montage, électronique, menuiserie, papeterie, etc. Sa souplesse en fait le nettoyant idéal pour les environnements où l'on rencontre de nombreux types de salissures différentes et non tenaces.

Dans de nombreux environnements de travail où l'on doit se laver fréquemment les mains pour éviter une contamination des produits, il existe aussi un besoin spécifique pour un nettoyant capable de supprimer les salissures sans endommager la peau.

GOJO® MULTI GREEN® utilise un mélange de surfactants sélectionnés avec soin et une charge abrasive fine pour donner un nettoyage rapide et efficace, et cependant doux. Parmi ses ingrédients figurent la Lanoline, la Vitamine E et l'Alcools pour améliorer le traitement de la peau. GOJO® MULTI GREEN® ne contient aucun solvant à base de pétrole, mais contient des essences naturelles provenant d'agrumes et sélectionnées spécialement pour obtenir un nettoyage optimum.

GOJO® MULTI GREEN® peut être utilisé fréquemment pendant la journée de travail sans provoquer de déshydratation excessive de la peau.

GOJO® et l'Hygiène Cutanée

Le tout premier objectif de GOJO® est de fournir des produits de soin de la peau permettant d'obtenir qualité, performance et sécurité. GOJO® consacre donc des ressources considérables en temps, en argent et en compétences au développement et aux analyses de ses produits d'hygiène cutanée. GOJO® effectue des analyses approfondies, à la fois en laboratoire et sur le terrain. Fort de son expérience sans égale, le département technique de GOJO® est à la pointe du progrès en matière de développements technologiques, d'analyses, d'essais et d'évaluations sur la peau.

Par conséquent, toute affirmation de GOJO® est basée sur des données vérifiées et fondées sur plus de 50 années d'expériences pratiques consacrées à la fourniture à l'industrie et au commerce de solutions et d'innovations en matière d'hygiène cutanée. Vous et vos employés pouvez être certains que les produits GOJO® vous permettront de rester productifs et en bonne santé.

Preuves d'Efficacité

Tous les produits de soin de la peau GOJO® sont soumis à un examen scientifique exhaustif qui commence par une analyse en laboratoire. Les procédures de tests établies par GOJO® garantissent la qualité supérieure de

ses produits en matière de composition et de performance. Ces tests sont effectués en collaboration avec des personnes représentatives des utilisateurs finaux. Les tests en accord avec la législation en vigueur ainsi que ceux relatifs à toute affirmation sont réalisés en même temps. Enfin, le produit est testé dans des conditions réelles sur lieu de travail. Lorsque cela s'avère nécessaire, les techniques modernes de bio-ingénierie de la peau sont utilisées pour confirmer les résultats obtenus lors de tests sur le terrain.

Les tests sur le terrain dans des conditions de travail réelles confirment que GOJO® MULTI GREEN® est un nettoyant efficace et sans danger pour enlever les salissures importantes et les salissures combinées, en particulier lorsqu'il est utilisé dans le cadre du Programme d'Hygiène Cutanée par GOJO®. Les réactions des participants à ces tests indiquent que l'accueil réservé par les employés à GOJO® MULTI GREEN® est excellent. Elles montrent aussi que ce produit contribue de façon significative à maintenir un degré élevé d'hygiène personnelle.

Le Programme d'Hygiène Cutanée par GOJO®

De nos jours, dans l'environnement de travail, le maintien de l'hygiène et la bonne santé des mains nécessitent une approche des soins de la peau ayant fait ses preuves. Le Programme d'Hygiène Cutanée par GOJO® contribue à la productivité de vos employés, protège leur santé et leur bien-être et combat la propagation des maladies et des infections sur le lieu de travail. Ce système simple d'emploi et facile à mettre en place comprend une étude préliminaire sur site, la sélection des produits pour satisfaire les besoins existants en matière de soins de la peau, l'installation de ces produits aux emplacements appropriés, et l'encouragement du personnel à l'utilisation de ces traitements ainsi qu'une formation personnalisée.

La sélection de traitements de soins de la peau adaptés nécessite une étude des conditions de travail et de leurs effets sur la peau des employés. De nombreuses spécificités doivent être identifiées y compris le degré d'endommagement de la peau, le type de salissure et la fréquence de nettoyage (lavage des mains), ainsi que le type, l'emplacement et l'utilisation des produits d'hygiène cutanée. La prévention de la transmission des bactéries est également un critère important sur des lieux de travail de plus en plus nombreux.

La conduite d'une étude sur site pour déterminer les besoins en soins de la peau et la sélection et l'emplacement appropriés pour les produits est une étape essentielle du Programme d'Hygiène Cutanée par GOJO®. Ce n'est qu'après une étude approfondie que le programme d'hygiène cutanée correct peut être mis en œuvre – ce qui permettra d'aider les employés à garder une peau propre et en bonne santé. Si nécessaire, GOJO® peut également vous aider à obtenir une évaluation professionnelle des risques pour la peau sur le lieu de travail.

Cependant, une étude sur site et la mise en œuvre d'un programme d'hygiène cutanée ne suffisent pas seuls pour s'assurer que les risques de dermatoses professionnelles sont éliminés. Une bonne gestion de la peau doit comprendre l'introduction de contrôles réguliers ainsi qu'une formation et une communication adéquate pour encourager les employés à accepter le programme. Le Programme de Sensibilisation de GOJO® est simple et pratique pour introduire rapidement le Programme d'Hygiène Cutanée par GOJO® et pour instaurer une approche positive des soins de la peau sur le lieu de travail.

Spécifications Techniques

1. Propriétés Physiques

Apparence	Lotion verte
Odeur	Citron vert
Forme	Liquide visqueux
pH	7.5 – 8.5

2. Composition

Nom INCI	Type d'Ingrédients
Eau (Aqua)	Support
Sulfate Lauryl TEa	Surfactant, Agent Nettoyant
Disodium Cocoamphodiacetate	Surfactant, Agent Nettoyant, Agent Moussant
Oxidized Polyethylene	Abrasif
Dipentene	Solvant
Nonoxynol-9	Surfactant, Agent Émulsifiant
Linoleamide DEA	Surfactant, Agent Moussant, Agent de Viscosité
Lauramide DEA	Surfactant, Agent Moussant, Agent de Viscosité
Aloe Barbadosensis Gel	Additif Botanique, Agent Hydratant
Lanoline	Agent Hydratant
Tocopheryl Acetate (vitamine E)	Agent Hydratant
Octyldodecanol	Agent Hydratant, Emollient
Magnesium Aluminum Silicate	Agent de Viscosité
Acrylates / C10-30 Alklyl Acrylate Crosspolymer	Agent de Viscosité
Tetrasodium EDTA	Agent Chélateur
BHT	Antioxydant
Methylchloroisothiazolinone	Conservateur
Methylisothiazolinone	Conservateur
FD&C BLEU #1 (CI 42090)	Colorant
FD&C JAUNE #5 (CI 19140)	Colorant

3. Compatibilité avec la peau

Tous les produits GOJO® sont testés pour s'assurer qu'ils sont conformes aux concepts modernes de compatibilité avec la peau. GOJO® effectue toute une série de tests standards pour s'assurer que l'utilisation de ce produit est sans danger.

Objectif	Évaluation du potentiel allergénique et d'irritation de la peau.
Description du test	Essai d'irritation cumulatif de 21 jours avec réaction différée
Laboratoire Indépendant	Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, California, U.S.A.
Date	En cours.
Résultats	Les résultats du test sont calculés avec une échelle de 0 à 4. Plus le nombre est faible et plus le potentiel d'irritation de la peau est faible.
Conclusion	A établir selon les résultats du test.

4. Mode d'Emploi

Utiliser 2 doses (4ml) de GOJO® MULTI GREEN sur mains sèches. Se frictionner vigoureusement les mains en ajoutant quelques gouttes d'eau tout en continuant à frotter. Rincer abondamment. Sécher.

GOJO recommande l'utilisation de GOJO® HAND MEDIC, crème antiseptique, avant et après le travail dans le cadre d'un programme complet d'hygiène cutanée.

5. Précautions d'emploi et premiers soins

EVITER CONTACT AVEC LES YEUX. En cas de contact accidentel avec les yeux, NE PAS SE FROTTER LES YEUX. Rincer abondamment à l'eau. Si les symptômes s'aggravent ou si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas d'ingestion, consulter un médecin ou le centre anti-poison. **CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. USAGE EXTERNE UNIQUEMENT.**

6. Conservation

A conserver dans un environnement sec et propre. Éviter les températures extrêmes (chaud et froid).

7. Conditionnement

Produit	Ref. Produit.
GOJO® MULTI GREEN® 800 ml. Boîte de recharges (à utiliser avec les distributeurs 9037-12)	9172-12
GOJO® MULTI GREEN® 2000 ml. Boîte de recharges (à utiliser avec les distributeurs 7200-01)	7265-04
GOJO® MULTI GREEN® 5000 ml. Boîte de recharges (à utiliser avec les distributeurs 7500-01)	7565-02
Distributeur GOJO® 800 ml (à utiliser avec les recharges 9172) Noir	9037-12
Distributeur GOJO® 2000 ml (à utiliser avec les recharges 7265) Noir	7200-01
Distributeur GOJO® 5000 ml, (à utiliser avec les recharges 7565) Noir	7500-01



GOJO INDUSTRIES – EUROPE, LIMITED

GOJO France Sarl

90 rue de Paris – 59800 Lille

Tél. : 03.20.30.33.38 – Fax : 03.20.48.28.71

Email : info@gojo.fr

Une filiale de GOJO Industries-Europe, Limited