



# MANO WIPE

**LINGETTES NETTOYANTE IMPREGNEES POUR  
LES SURFACES LISSES & LE NETTOYAGE DES MAINS**



Nonfood Compounds  
Program Listed : A1,A8,E4  
Resgistration Number: 160860



## 7 bonnes raisons d'utiliser MANO WIPE

1. Procédé pratique pour le nettoyage des mains : **Sans eau, sans essuyage, sans séchage** et sans résidu.
2. Association de solvants **végétaux**, de très haute qualité détergente et d'un non tissé abrasif à très fort pouvoir nettoyant.
3. Légèrement **abrasive** sur une face, **douce** sur l'autre.
4. Autorisé en contact fortuit alimentaire (NSF).
5. **Efficace** sur les graisses difficiles, lubrifiants, huiles, goudron, cambouis, bitume, encre...
6. Idéal pour le nettoyage des **supports** lisses et non poreuses.
7. **Sans danger** pour l'épiderme.



## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Bâtiment



Transports



Loisirs

Domaines d'application : Industrie mécanique, automobile, marine, aéronautique, transport, travaux publics, bâtiment, plomberie, peinture, imprimerie, services techniques, collectivités, espaces verts, agroalimentaire...

Efficace sur les salissures ordinaires mais aussi graisses difficiles : lubrifiants, adhésifs, huiles, goudron, cambouis, bitume, peintures fraîches, encres...

S'utilise également sur des supports lisses tels que : ordinateurs, fax, tableaux blancs, intérieur de voiture, jantes, machines.

Permet un nettoyage rapide de toutes les surfaces lisses et non poreuses (outils, pièces mécaniques, plans de travail, carrosseries...).

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Composition : Aqua, Methoxymethylbutanol, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil, Undeceth-7, Laureth-4, PEG-15 Cocomonium Chloride, Lauramine oxide, Phenoxyethanol, Iodopropynyl butylcarbonate, Limonène, Linalool, Citral.</p> <p>Non-tissé : abrasif</p> <p>80 lingettes</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Tirer HORIZONTALEMENT une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec. Si la lingette suivante n'avait pas amorcé sa sortie, ouvrir le conditionnement et réamorcer par la lingette du centre du rouleau.</p> <p>Bien refermer le conditionnement après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes.</p> <p>Frotter la lingette sur toute la surface à nettoyer, jusqu'à disparition des salissures. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaires. Ne pas rincer, laisser sécher à l'air libre. Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchets.</p> <p><b>TOLERANCE DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION</b> Tolérance cutanée : Produit testé dermatologiquement.</p> <p>Solution hypoallergénique : formulée pour minimiser les risques allergiques.</p> <p><b>COMPATIBILITES :</b> Le produit est compatible avec la plupart des matériaux, faire un essai préalable.</p>

FR29012020/4

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr





January 23, 2020

7 d'Armor  
Zi Du Prat  
CS 53710  
Vannes 56037  
France

**RE: MANOWIPE**  
Category Code:A1,A8,E4  
NSF Registration No.160860

NSF has processed the application for Registration of **MANOWIPE** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2017)*, which are available upon request by contacting [NonFood@nsf.org](mailto:NonFood@nsf.org). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

**This product is acceptable for use as a general cleaner (A1) on all surfaces in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of cleaned surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer's instructions, the cleaner shall neither exhibit a noticeable odor nor leave a visible residue.**

**This product is acceptable as a degreaser or carbon remover for food cooking or smoking equipment, utensils, or other associated surfaces (A8) in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of cleaned surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer's instructions, the cleaner shall neither exhibit a noticeable odor nor leave a visible residue.**

**This product is acceptable for use as a hand cream, lotion or cleaner (E4) in nonprocessing areas. The use of such products is limited to toilets, dressing rooms and other nonprocessing areas. Employees who handle edible products may use such compounds only when leaving the plant.**

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or [nonfood@nsf.org](mailto:nonfood@nsf.org) if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Sarah Krol  
NSF NonFood Compound Registration Program  
Company No: C0268676