

Description du produit

Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes sont des lingettes sèches non-tissées qui contiennent une technologie brevetée 3M qui permet de piéger et de retenir les microbes.

La technologie permet d'utiliser la lingette simplement avec de l'eau pour capturer instantanément 99,9 % ou plus des microbes*. Lorsqu'elle est utilisée avec de l'eau, il n'y a pas de temps de contact nécessaire pour que les lingettes fonctionnent. Inutile d'utiliser un produit chimique avec les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes.

Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes peuvent retirer les microbes, les virus et les bactéries des surfaces dures non poreuses*.

Les lingettes inutilisées dans le récipient peuvent être réhumidifiées si elles se dessèchent.

Les lingettes ne désactivent pas les ingrédients actifs désinfectants des composés d'ammonium quaternaire (QUAT ou CAQ).

Applications

Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes peuvent être utilisées sur une variété de surfaces non critiques, dures et non poreuses, telles que : métaux, céramiques, stratifiés et plastiques. Ces lingettes sont utilisables dans de nombreux segments de marché, tels que : les soins de santé, l'éducation, les bureaux, la vente au détail, l'hôtellerie, les usines et les entrepôts, le transport et bien d'autres.

Exemples d'utilisation : les poignées de porte, les bureaux de classe, les postes de travail, les poignées de chariots, les tapis de caisse des supermarchés, les comptoirs d'accueil, les chambres de patients et de résidents, les salles d'opération, les bureaux des infirmières et les aires communes, ainsi que les véhicules de covoiturage.

« Non critique » désigne les instruments médicaux non critiques tels que les fauteuils roulants, les fauteuils dentaires et les lits médicaux qui peuvent être utilisés dans un milieu de soins de santé, mais ne comprennent pas les dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques tels que les pinces chirurgicales ou les endoscopes qui sont introduits dans le corps humain.

Les « surfaces dures et non poreuses » comprennent, sans toutefois s'y limiter, les plateaux de table, les poignées de porte et les planchers constitués d'un substrat qui n'est pas poreux par nature, comme l'acier inoxydable, le béton scellé, le vinyle et les plastiques durs.

Pré-nettoyez les surfaces visiblement sales avant utilisation. Essayez soigneusement la surface avec une lingette humidifiée. Les lingettes séchées et inutilisées peuvent être réhumidifiées si vous utilisez de l'eau.

Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes sont actuellement approuvées pour une utilisation sur des surfaces non en contact avec les aliments. Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes conviennent à une utilisation dans les installations alimentaires qui fonctionnent conformément à un programme de salubrité des aliments basé sur HACCP, dans la zone d'éclaboussures et de déversement (SSZ) de l'installation. La zone d'éclaboussures ou de déversement est toute zone d'une installation de manutention des aliments, ou toute partie d'un dispositif de manipulation des aliments, qui pourrait entrer en contact avec des aliments éclaboussés ou renversés qui ne peuvent pas pénétrer à nouveau dans le flux de produits alimentaires. À l'heure actuelle, Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes ne sont pas approuvées pour une utilisation sur des surfaces en contact direct avec les aliments.

Une seule lingette 3M™ pour le retrait instantané des microbes correctement préparée peut essuyer jusqu'à 4,65 m². Il y a des facteurs qui peuvent affecter la couverture globale de surface de la lingette. Ces facteurs peuvent inclure, sans s'y limiter, l'état de surface, le processus de nettoyage, la préparation des lingettes, les contrôles techniques des installations et l'état de salissure de la surface.

Compatibilité

Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes sont compatibles avec les types suivants de désinfectants :

- Quats ou CAQ (composés d'ammonium quaternaire)
- Alcools
- Éthanol
- Composés phénoliques

Les lingettes peuvent aussi être utilisées avec des produits de nettoyage issus de la même famille chimique de cette liste.

*Par test de laboratoire tiers sur des microbes spécifiques.

N'utilisez pas de lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes avec :

- L'eau de Javel (hypochlorite de sodium) ou d'autres désinfectants à base de chlore tels que le Dichloroisocyanurate de sodium (NaDCC)
- Peroxyde d'hydrogène ou autre oxydants forts
- Acide peracétique
- Aldéhydes
- Acide lactique

Ces types de chimie rendront la technologie de retrait des microbes inefficace et ne peuvent garantir l'efficacité des lingettes ou du désinfectant.

Emballage

Taille des lingettes : 195 mm x 254 mm

Boîte : 85 lingettes par boîte, 4 bidons par carton en PEHD recyclable

Recharges pour boîtes : 85 lingettes par rouleau, 6 rouleaux par carton

Seau : 200 lingettes par seau, 4 seaux par boîte en polypropylène recyclable

Recharge pour seau : 200 lingettes par rouleau, 4 rouleaux par caisse

Mode d'emploi

Première utilisation d'une boîte ou d'un seau

1. Lire attentivement les instructions sur l'étiquette ainsi que ce bulletin technique avant utilisation.
2. Retirer le couvercle de la boîte ou du seau.
3. Remplir la boîte ou le seau avec de l'eau ou un chimique compatible de la façon suivante :
 - a. Si vous ajoutez de l'eau : assurez-vous que la boîte ou le seau n'a pas de défaut qui empêcherait de garder le liquide ou de fermer complètement.
 - b. Si vous ajoutez un produit chimique :
 - i. Assurez-vous que la boîte ou le seau n'a pas de défaut qui empêcherait de garder le liquide ou de fermer complètement.
 - ii. Assurez-vous que celui-ci est compatible avec les lingettes 3M™ pour le retrait des microbes. Voir le chapitre « Compatibilité ».
 - iii. Suivez toutes les indications à appliquer pour les dangers, les informations de sécurité et les EPI (équipement de protection individuelle) indiquées dans la FDS du fabricant. Il est recommandé de consulter le fabricant, le superviseur ou le personnel de sécurité du site pour toute question concernant la sécurité chimique et/ou l'utilisation.
 - iv. Remplissez les informations relatives au produit chimique ajouté sur l'étiquette de la boîte ou du seau ou appliquez une étiquette appropriée conformément aux directives d'utilisation.
 - v. Suivez toutes les directives de sécurité, les recommandations de la fiche de sécurité, et les EPI recommandés par le fabricant du liquide ajouté à la boîte ou au seau.
 - c. Lors de l'ajout de produits chimiques ou d'eau, il est important d'indiquer la date de remplissage et/ou de péremption de la solution sur l'étiquette du produit. Il y a une boîte vierge sur l'étiquette du bidon et du seau destinée à l'utilisateur pour écrire la date à laquelle le bidon ou le seau a été rempli et / ou l'expiration du produit chimique ou de l'eau prêt à l'emploi. Pour les détails de l'expiration de l'eau, suivez à la référence « Durée » plus loin dans ce bulletin technique.
 - d. Pour les boîtes : il est recommandé de verser lentement 1 litre de liquide sur le centre supérieur du rouleau de lingettes.
 - e. Pour les seaux : il est recommandé de verser lentement 2,4 litres de liquide sur le centre supérieur du rouleau de lingettes.
4. Assurez-vous que le liquide a complètement saturé les lingettes. Il peut être nécessaire d'ajuster la quantité de liquide ajoutée à un seau ou une boîte afin d'obtenir le niveau de saturation désiré des lingettes.
5. Pour les boîtes et les seaux : Enfiler le bord d'attaque de la lingette située au CENTRE du rouleau à travers le trou de distribution au centre du couvercle et fixer le couvercle à la boîte ou au seau. Les lingettes sont maintenant prêtes à être tirées à travers le couvercle et déchirées aux perforations. Fermez le couvercle en toute sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé.

Recharge de la boîte ou du seau avec un nouveau rouleau de lingettes

1. Avant de remplir la boîte ou le seau, il est recommandé de désinfecter correctement la boîte ou le seau vide. Suivez le mode d'emploi des désinfectants lors de la désinfection de la boîte et du seau. Utilisez un EPI approprié lorsque vous rivez des boîtes ou des seaux utilisés avec des liquides chimiques.
2. Après une désinfection appropriée, rincez complètement la boîte ou le seau à l'eau pour éliminer les résidus, les salissures ou autres contaminants qui peuvent se trouver dans le contenant.
3. Il est recommandé de sécher complètement la boîte ou le seau avant de le remplir avec un nouveau rouleau de lingettes et avant d'ajouter de l'eau ou un produit chimique neuf.
4. Assurez-vous que la boîte ou le seau et le couvercle ne sont pas endommagés ou qu'ils ne peuvent pas retenir adéquatement le liquide et sceller complètement.
5. Si vous utilisez un produit chimique, assurez-vous que la boîte ou le seau comporte l'étiquette appropriée comme indiqué à l'étape 3. b. du chapitre Mode d'emploi – Première utilisation d'une boîte ou d'un seau, ainsi que la date de remplissage et/ou d'expiration est indiquée de manière appropriée dans la case ouverte sur l'étiquette du produit.
6. Après avoir sorti le rouleau de remplacement de son emballage, ôtez le couvercle de la boîte ou du seau et insérez le nouveau rouleau de lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes au centre de celle-ci.
7. Suivre les instructions de l'étape 3 à 5 du chapitre Mode d'emploi – Première utilisation d'une boîte ou d'un seau pour terminer l'opération de recharge.

Si un rouleau de lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes s'est asséché en raison du couvercle ouvert ou d'autres facteurs

Seules les boîtes ou les seaux ayant utilisé préalablement de l'eau et qui ont séché peuvent être remplis à nouveau.

1. Retirez le couvercle de la boîte ou du seau et inspectez le rouleau pour déceler d'éventuels dommages ou contaminants avant d'ajouter de l'eau supplémentaire.
2. Verser lentement l'eau au centre du rouleau et laisser saturer les lingettes. La quantité de l'eau varie en fonction du nombre de lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes restant sur le rouleau et de leur niveau de saturation.
3. Enroulez les lingettes à partir du centre, si nécessaire, et refermez le couvercle avant l'utilisation.

Notes importantes

- N'ajoutez de l'eau qu'aux lingettes séchées inutilisées dans la boîte ou le seau. NE PAS humidifier de lingettes usées ou les lingettes qui étaient précédemment chargées de produits chimiques.
- Ne jamais compléter les désinfectants.
- Ne remplissez pas trop, mais il est recommandé de laisser une petite quantité de liquide de réserve (2,54 cm ou moins) au fond de la boîte ou du seau pour aider à la saturation complète des lingettes.
- Selon la solution chimique de nettoyage utilisée, assurez-vous que tous les équipements de protection individuelle appropriés (EPI) sont portés lors de la manipulation des lingettes saturées.
- Consultez l'étiquette du désinfectant respective pour toutes les allégations d'efficacité et de préparation des solutions désinfectantes.

REMARQUE : Les installations peuvent choisir de pulvériser la surface avec de l'eau ou un désinfectant compatible respectif et de faire un suivi en essuyant la surface avec une lingette 3M™ pour le retrait instantané des microbes sèche, mais la lingette doit être complètement saturée pour permettre la pleine performance d'enlèvement des microbes. En outre, si ce processus est effectué avec un désinfectant, il est conseillé de suivre l'étiquette du produit respectif pour le temps de vie et les instructions d'utilisation appropriées.

Retrait d'agents pathogènes testés par une tierce partie indépendante

SARS-CoV-2 (USA-WA1/2020)	99.9%**
Clostridioides difficile (ATCC 43598)	99.9%**
Staphylococcus aureus (ATCC 6538)	99.9%**
Listeria monocytogenes (ATCC 7644)	99.9%**
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352)	99.9%**
Klebsiella aerogenes (ATCC 13048)	99.9%**
Escherichia Coli (ATCC 11229)	99.9%**
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	99.9%**
Mycobacterium bovis (ATCC 35743)	99.9%**
Trichophyton interdigitale (ATCC 9533)	99.9%**

** Prélèvement moyen de microbes à partir d'échantillons testés par des laboratoires tiers avec de l'eau.

Déclarations de précaution

Suivez toutes les pratiques de nettoyage obligatoires de l'établissement et les exigences en matière d'EPI en fonction du protocole de l'établissement et les lois et règlements.

Les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes ne devraient pas nécessiter l'utilisation d'EPI.

- La lingette 3M™ pour le retrait instantané des microbes est un article qui n'a pas, ni ne nécessite de fiche de sécurité ou de recommandations spécifiques de port d'équipements de protection individuelle.
- Conformément aux critères publiés dans le Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations unies, les lingettes 3M™ pour le retrait instantané des microbes sont classées comme non dangereuses pour la santé humaine.
- Le contact avec la peau dans le cadre d'une utilisation normale avec de l'eau seule prévue ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée.

En cas d'utilisation des lingettes avec des produits chimiques ou des désinfectants, il est recommandé de suivre la FDS du produit chimique concerné pour obtenir des conseils appropriés sur les EPI.

Vérifiez toujours vos réglementations nationales et/ou locales pour obtenir des conseils spécifiques sur l'utilisation des EPI.

La lingette est destinée à être utilisée sur des surfaces non critiques, dures et non poreuses telles que les plateaux de table, les chaises, les poignées de porte, les rampes et autres surfaces dures et non poreuses très résistantes. Elle n'est pas destinée à être utilisée sur le corps humain. Ne vous lavez pas avec la lingette. Ne pas ingérer la lingette.

Mise au rebut

Lorsque les lingettes sont visiblement souillées ou contaminées ou ne sont plus humides, elles doivent être éliminées correctement conformément au protocole de l'installation, conformément aux directives du gestionnaire de l'installation concernée ou de l'autorité compétente.

Durée

La durée de vie comme définie ci-dessus reste une donnée indicative et maximale, soumise à beaucoup de facteurs externes et non-contrôlables. Cela ne peut jamais être interprété comme une garantie.

La durée de conservation est de 2 ans pour les lingettes sèches à partir de la date de fabrication.

Pour les lingettes avec de l'eau dans le contenant, les analyses de laboratoire indiquent une durée de conservation allant jusqu'à 3 mois, mais cela ne peut être garanti en raison de la variabilité des sources d'eau et du risque que les organismes contaminent le contenant. Pour les lingettes avec du désinfectant, la durée de conservation est la même que celle des désinfectants utilisés comme indiquée dans la documentation applicable. Si les lingettes sont visiblement sales ou si l'on sait qu'elles sont contaminées, elles ne doivent pas être utilisées et doivent être éliminées correctement.

Informations sur la garantie

Garantie produit de base 3M

Les produits 3M sont justifiés d'être exempts de défauts dans les matériaux et la fabrication au moment de l'expédition et de respecter les spécifications énoncées dans son bulletin de produit 3M applicable.

Limites d'utilisation

Utilisations finales inappropriées

Les utilisations finales recommandées des produits 3M sont énumérés dans chaque bulletin techniques 3M. Les utilisations finales qui ne figurent pas dans les Bulletins techniques des produits 3M ne sont généralement pas admissibles aux garanties 3M. Pour les applications non recommandées ou non garanties, les utilisateurs doivent tester et valider les applications, assumer les risques associés et reconnaître que 3M n'est pas responsable de ces applications. Veuillez contacter votre représentant 3M pour toute question concernant les applications et les garanties.

Limitations de responsabilité

Ce bulletin fournit uniquement des informations techniques.

Toutes les questions de garantie et de responsabilité relatives à ce produit sont régies par les conditions générales de vente, sous réserve, le cas échéant, des dispositions impératives de la loi en vigueur.

Santé et sécurité

Lorsque vous manipulez des produits chimiques, lisez les étiquettes des contenants du fabricant et consulter les Fiches de Données de Sécurité pour obtenir des renseignements importants sur la santé, la sécurité et l'environnement.

Suivez le lien pour obtenir les Fiche de Données de Sécurité des produits 3M sur : <https://www.3mfrance.fr>

IMPORTANT ! Lors de l'utilisation de tout équipement, toujours suivre les instructions du fabricant pour un fonctionnement en toute sécurité

3M est une marque déposée de la société 3M. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

3M France
Commercial Solutions Division
1 Parvis de l'innovation
CS 20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
France

3M Belgium bvba/sprl
Commercial Solutions Division
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium

3M (Schweiz) GmbH
Commercial Solutions Division
Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon
Switzerland

© 3M 2021. Tous droits réservés.