



COMMENT CHOISIR UN DÉSINFECTANT POUR LES MAINS



SI POSSIBLE, CHOISISSEZ UN DÉSINFECTANT POUR LES MAINS À BASE D'ALCOOL

Selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), « un gel hydro-alcoolique efficace doit contenir entre 60 et 80 % d'alcool et son efficacité doit être démontrée par la norme européenne 1500 ou les normes d'ASTM International (anciennement « American Society for Testing and Materials »).¹ Si l'on privilégie les désinfectants à base d'alcool, c'est parce que l'alcool a été soumis à bien plus de tests qu'un agent antimicrobien sans alcool.^{2,3}

ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE DÉSINFECTANT EST BIOCIDÉ

De nombreux désinfectants pour les mains, y compris parmi ceux qui ont été mis sur le marché pendant la pandémie de COVID-19, ne possèdent pas de propriétés biocides. Les produits biocides ont démontré leur capacité à éliminer les germes conformément aux normes EN européennes, alors que les nettoyants non biocides pour les mains donnent une fausse impression de propreté sans garantir une élimination efficace des germes. Veillez à ce que le désinfectant pour les mains que vous utilisez porte des allégations biocides, telles que « PURELL® Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains, élimine 99,99 % des germes les plus répandus, potentiellement nocifs ».

OPTEZ POUR UN DÉSINFECTANT À HAUTE EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE

En plus d'éliminer 99,99 % des germes les plus courants potentiellement nocifs, PURELL Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains et PURELL Advanced Mousse Hydro-Alcoolique pour les Mains sont conformes à la norme EN 1500 (friction hygiénique) en 30 secondes, à la norme virucide EN 14476 en 30 secondes et à la norme EN 12791 (friction chirurgicale).

CHOISISSEZ UN DÉSINFECTANT CONTENANT DES AGENTS HYDRATANTS

La formulation a son importance. Certains désinfectants pour les mains à base d'alcool peuvent assécher la peau. Assurez-vous que votre désinfectant est spécialement formulé avec des agents hydratants pour entretenir la bonne santé de votre peau.

RESPECTEZ LE PROTOCOLE D'UTILISATION

Appliquez le produit sur des mains sèches et frictionnez les mains, les poignets, le contour des ongles et la zone entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet. Si les mains sont visiblement sales, utilisez plutôt de l'eau et du savon.

1. Organisation mondiale de la Santé. (2020). Recommandations aux États Membres pour améliorer les pratiques d'hygiène des mains afin d'aider à prévenir la transmission du virus de la COVID-19, orientations provisoires, 1er avril 2020. Organisation mondiale de la Santé. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331661>. Licence : CC BY-NC-SA 3.0 IGO | 2. Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC). Lavez-vous les mains. <http://cdc.gov/features/handwashing> | 3. Boyce, J.M. and Pittet, D., Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings. Recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. Society for Healthcare Epidemiology of America/Association for Professionals in Infection Control/Infectious Diseases Society of America. MMWR Recommendations and Reports 51, 1-45, Oct. 25, 2002. <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5116a1.htm>
Documentation réservée au marché européen. ©2020. GOJO Industries-Europe Ltd. Tous droits réservés. LIT-INFO-C19-SAN-FR-V3
Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice d'information avant d'utiliser le produit.

