



Fiche technique

Désinfectant pour mains TARKUS N° 1889

Destination	Pour une désinfection hygiénique des mains.
Caractéristiques	Efficace contre les bactéries, les champignons et les virus (en particulier les coronavirus ¹). La glycérine végétale protège contre la déshydratation. Formulation modifiée de l'OMS pour une efficacité plus rapide selon l'Association allemande pour l'hygiène appliquée (<i>Verbund für Angewandte Hygiene e.V.</i>). ²
Composition complète	Éthanol végétal (dénaturé avec de la méthyléthylcétone), eau purifiée, glycérine végétale, peroxyde d'hydrogène.
Application	Frotter le désinfectant dans les mains pendant 30 secondes.
Densité	< 1 g/ml.
Précautions d'emploi	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
  Danger	N° d'enregistrement de l'Institut fédéral pour la sécurité et la santé au travail (BAuA) : N-105049 Utiliser le Désinfectant pour mains TARKUS en toute sécurité. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant l'emploi.
Élimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,25 l ; 5,0 l.
Stockage	Au frais et au sec. Ne pas stocker au-dessus de 25 °C. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle de LIVOS.

Mars 2022

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern • Tél. +49 58 25 / 88 - 0 • Fax 88 60 • www.livos.de • info@livos.de

¹ Suchomel M, Kundi M, Pittet D, Weinlich M, Rotter ML. Testing of the World Health Organization recommended formulations in their application as hygienic hand rubs and proposals for increased efficacy. *Am J Infect Control* 2011; 40: 328-31

² „Fragen und Antworten - Wirksamkeit der von der WHO empfohlenen Formulierungen zur Händedesinfektion“ ; l'Association allemande pour l'hygiène appliquée, Commission de désinfectants : 24 mars 2020 ; Prof. Dr. med. G. Kampf, Institut d'hygiène et de médecine environnementale, Université de Greifswald, Assoc. Prof. Dr. M. Suchomel, Institut d'hygiène et d'immunologie appliquée, Université médicale de Vienne ; consulté le 08.04.2020 à l'adresse : https://vah-online.de/files/download/news/2020_24Mrz_VAH_Frage_Antwort_WHO_Formulierungen.pdf