

**POWER'PROTECT**

GEL HYDRO-ALCOOLIQUE PARFUME ADAPTÉ POUR LA DÉSINFECTION FRÉQUENTE DES MAINS ET DES SURFACES, EN 14476 SUR MHV1 REPRÉSENTATIVE DU CORONAVIRUS.

**POWER'PROTECT**

Gel hydro-alcoolique pour l'antisepsie des mains et des surfaces



MAINS SURFACES

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

Aspect : Liquide limpide

Parfum : Huile essentielle de menthe

DLUO : 365 jours



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

COMPOSITION

Substance active biocide: ethanol (CAS 64-17-5) 60,48% (m/m), 30% et plus: désinfectant, moins de 5%: Parfum.

Contient aussi : Eau, Emollients, Viscosant, 100% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

EW - Emulsion de type aqueux

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 500 mL: Réf. 404037-FR

2 x 5 L: Réf. 404038-FR

1 x 30 L: Réf. 404039-FR

1 x 200 L: Réf. 404040-FR

1 x 1000 L: Réf. 404041-FR

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité

MODE D'EMPLOI :

1. Remplir la paume d'une main avec le gel.
2. Frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche.

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

DÉSINFECTION TP02 - TEMPS DE CONTACT

Levuricide Candida Albicans	EN 1650	1 min *
Bactéricide	EN 1276	1 min *
Bactéricide obtenu après friction des mains	EN 1500	1 min
Virucide Coronavirus Representative Murine hepatitis virus (MHV1) ATCC/VR-261	EN 14476	1 min *
Virucide sur virus enveloppés Adénovirus type 5 et Murine Norovirus	EN 14476 + A2	1 min *

* en condition de propreté