

ECOBASE



POWER'PROTECT

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

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



BACTÉRICIDE
EN 1276 EN 1500



VIRUCIDE
EN 14476 EN 14476 + A2



ECODÉTERGENT



LEVURICIDE
EN 1650

POWER'PROTECT

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



MAINS



SURFACES

POWER'PROTECT désinfecte les mains et les surfaces dans toutes les situations de la vie courante: travail, maison, etc.
Son agent "humectant" protège l'épiderme et adoucit les mains. Son parfum dégage une odeur fraîche mentholée.

100% des ingrédients sont d'origine minérale et/ou végétale.

POWER'PROTECT est virucide sur Coronavirus selon la norme EN 14476 en 1 min en condition de propreté. Test réalisé sur Murine hepatitis virus (MHV1) représentative du Coronavirus.

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 obtenue après friction des mains	EN 1500	1 min
Virucide Coronavirus Représentative 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